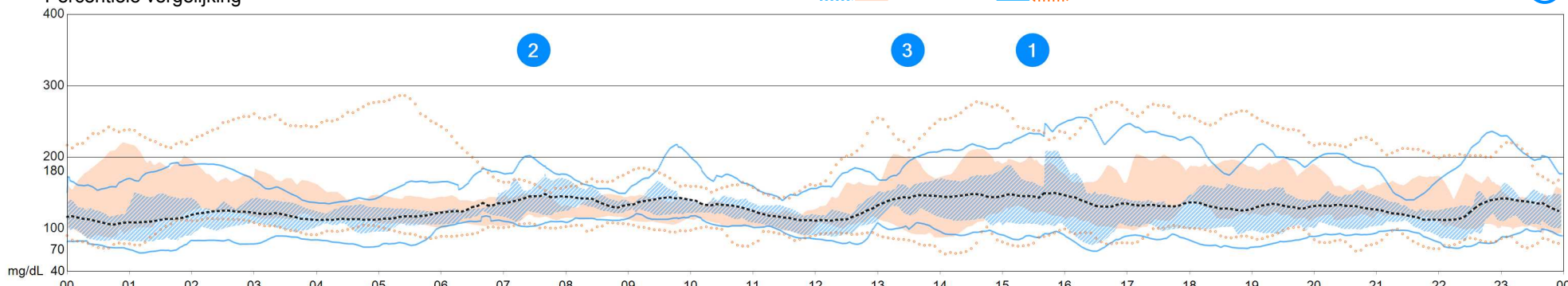


## Percentiele vergelijking

25-75% 5-95%

Gemiddeld (A)



KH-ratio (g/u) <sup>1</sup>	(A) 10,0	(B) 10,0	
	9,5	9,5	
	9,5	9,5	
Hypoglykemiepatronen (0)	Aantal episodes (per dag): 0,1	Hyperglykemiepatronen (5) <sup>2</sup>	Aantal episodes (per dag): 1,3
		1 15:00 - 15:59 (3 voorvallen)	2 07:00 - 07:59 (2 voorvallen)
		3 13:00 - 13:59 (2 voorvallen)	

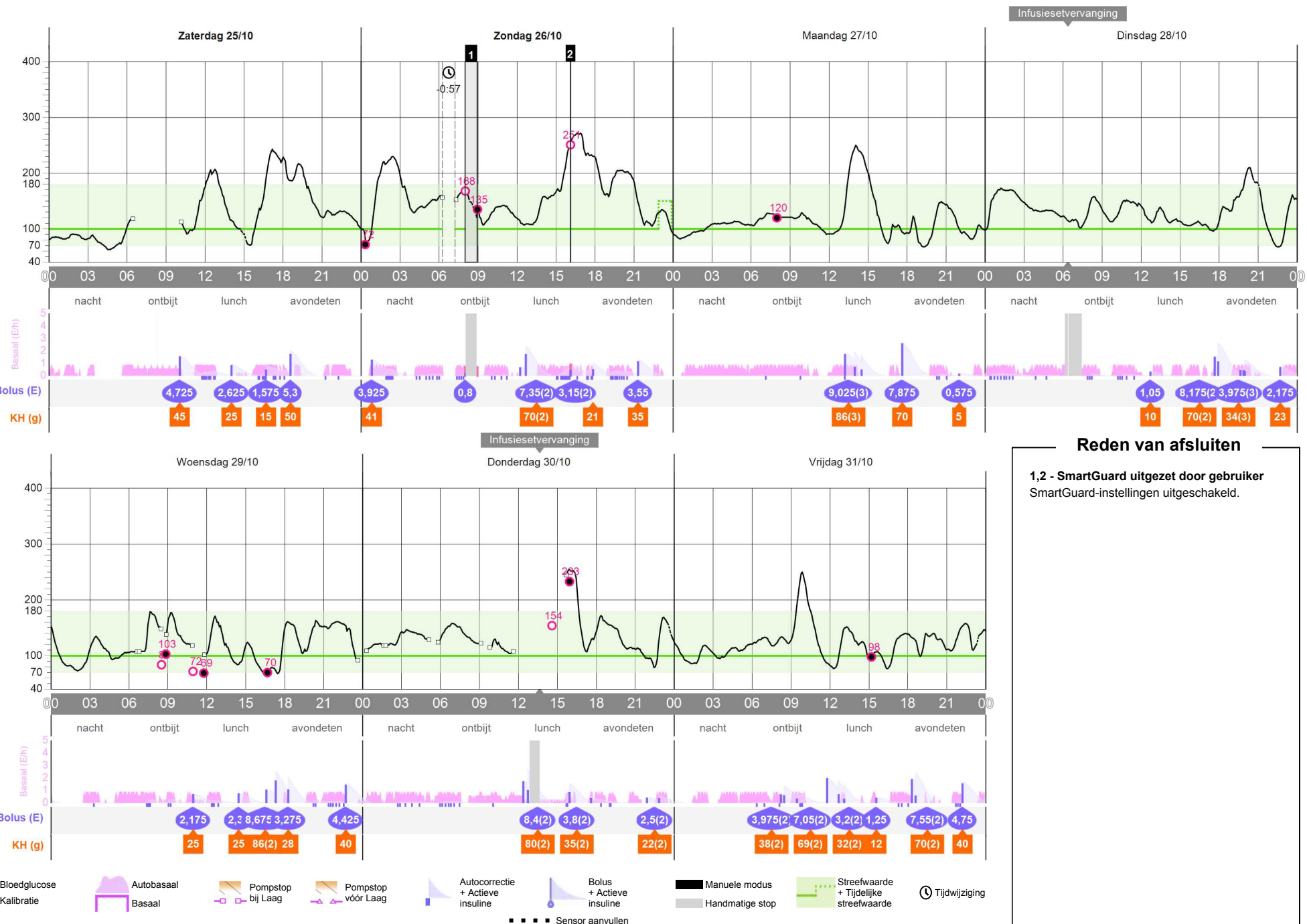
Tijd binnen bereik	SmartGuard verlaten	Statistieken
1% (A)	Geen kalibratie 0 0	SmartGuard (per week) 93% (6d 12h)
4% (B)	SmartGuard Max toediening 0 0	Manuele modus (per week) 2% (03h)
15%	SmartGuard Min toediening 0 0	Gebruiksduur sensor (per week) 89% (6d 06h)
80%	BG vereist voor SmartGuard 0 0	Gemiddelde SG ± STD 128 ± 38 mg/dL
1% (A)	Te lage waarde sensoralgortime 0 0	GMI <sup>3</sup> 6,4%
1% (B)	Update sensor bezig 0 0	Variatiecoëfficiënt (%) 29,5%
91%	Geen SG-waarden 0 0	Lage/hoge SG-alarmen (per dag) 0,1 / 2,1
1%	Sensor uitgewerkt 0 0	BG-gemiddelde 114 ± 54 mg/dL
1%	SmartGuard uitgezet door gebruiker 3 13 • • • • +	BG / Kalibratie (per dag) 1,5 / 0,9
40 54 70 180 250 400 mg/dL	Langdurige stop 0 0	Totale dagdosis (per dag) 31,8 eenheden
	SmartGuard opwarmen 0 0	Bolusdosis (per dag) 22,1E (69%)
	Ongedefinieerd 0 0	Autocorrectiehoeveelheid (per dag) 3,3E (15%)

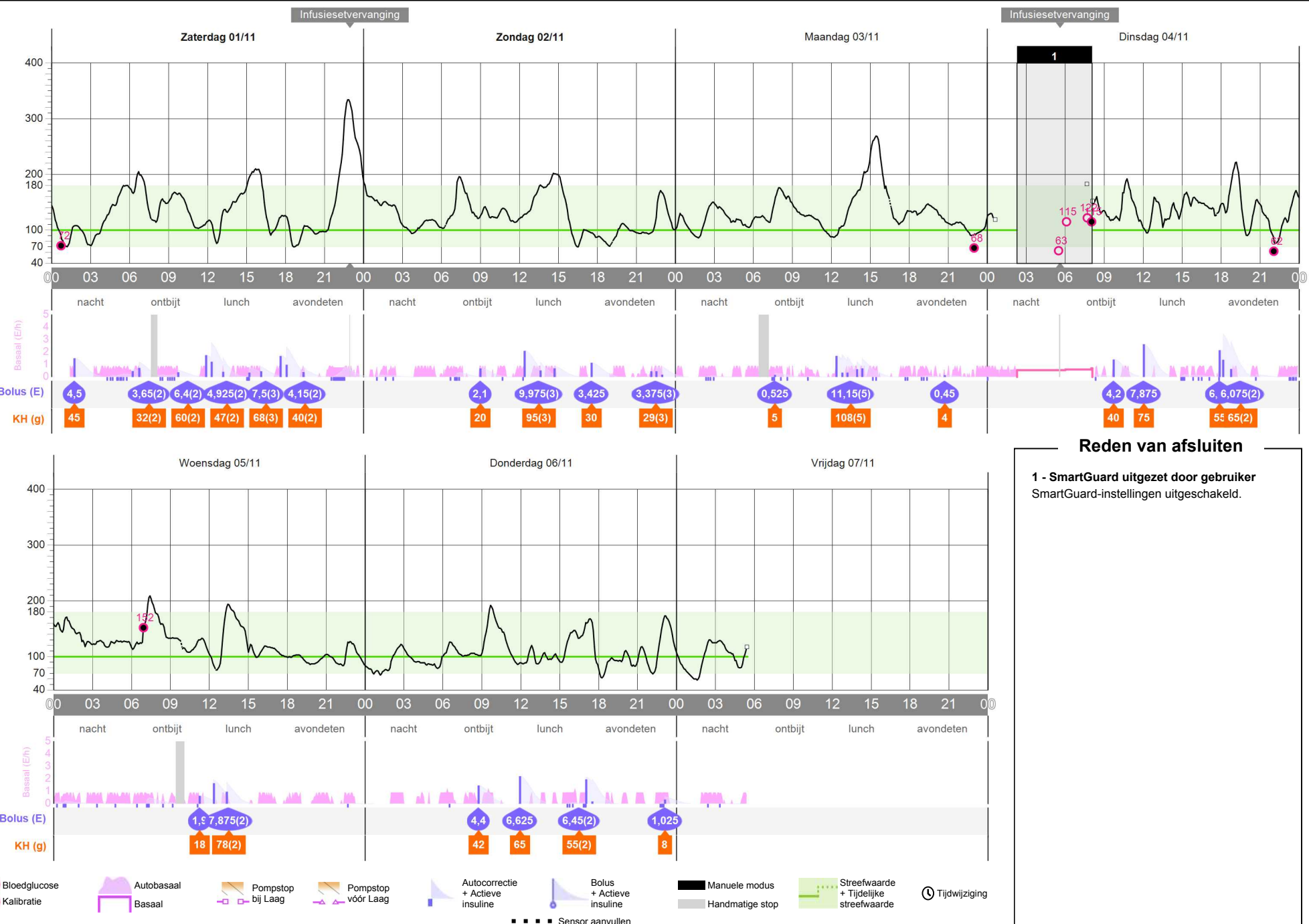
1 Meest recente pominstellingen worden weergegeven

2 Alleen hoogste prioriteit wordt weergegeven.

3 Indicator voor glucoseregulering

4 Geprogrammeerd 24-uurs totaal in Manuele modus voor actief basaal patroon





## Zaterdag 25/10

TDD 28,4E

Totaal basaal 36% | 10,2E

Totaal bolus 64% | 18,2E

{ Bolus 78% | 14,2E }

+ Autocorrectie 22% | 4,0E

Tijd binnen bereik



## Zondag 26/10

TDD 39,3E

Totaal basaal 29% | 11,3E

Totaal bolus 71% | 28,0E

{ Bolus 67% | 18,8E }

+ Autocorrectie 33% | 9,2E

Tijd binnen bereik



\*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie

Bolus

Streefwaarde

Tijdwijziging

Manuele modus

Tijd binnen bereik (mg/dL)

Kalibratie

Stop bij Laag

Stop vóór Laag

Alarms

Sensor aanvullen

+ Actieve

insuline

+ Tijdelijke

streefwaarde

Handmatige stop

40 54 70 180 250 400

## Maandag 27/10

TDD 29,4E

Totaal basaal 37% | 11,0E

Totaal bolus 63% | 18,4E

{ Bolus 95% | 17,5E

+ Autocorrectie 5% | 0,9E

{

Tijd binnen bereik



## Dinsdag 28/10

TDD 29,1E  
Infusiesetvervanging

Totaal basaal 38% | 11,2E

Totaal bolus 62% | 17,9E

{ Bolus 85% | 15,3E

+ Autocorrectie 15% | 2,6E

{

Tijd binnen bereik



\*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

Manuele modus  
Handmatige stop

Kalibratie

Stop bij Laag

Stop vóór Laag

Alarms

Sensor aanvullen

Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400

## Woensdag 29/10

TDD 32,8E

Totaal basaal 25% | 8,3E

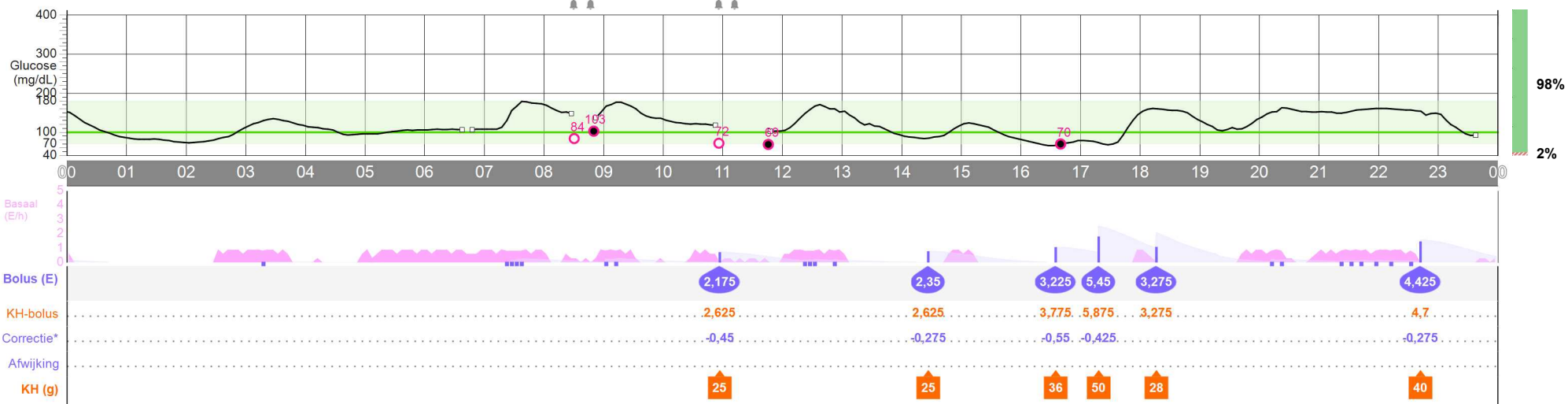
Totaal bolus 75% | 24,5E

{ Bolus 85% | 20,9E }

+ Autocorrectie 15% | 3,6E

}

Tijd binnen bereik



## Donderdag 30/10

TDD 29,3E

Totaal basaal 37% | 10,9E

Totaal bolus 63% | 18,4E

{ Bolus 80% | 14,7E }

+ Autocorrectie 20% | 3,7E

}

Tijd binnen bereik



\*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal  
Stop bij Laag  
Stop vóór LaagBasaal  
Stop vóór LaagTijdelijk basaal  
AlarmenAutocorrectie + Actieve insuline  
Sensor aanvullen

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging  
Buiten bereikManuele modus  
Handmatige stopTijd binnen bereik (mg/dL)  
40 54 70 180 250 400

Vrijdag 31/10

TDD 37,4E

Totaal basaal 22% | 8,1E

Totaal bolus 78% | 29,3E

{ Bolus 95% | 27,8E

+ Autocorrectie 5% | 1,5E

{

Tijd binnen bereik



Zaterdag 01/11

TDD 45,7E

Totaal basaal 19% | 8,5E

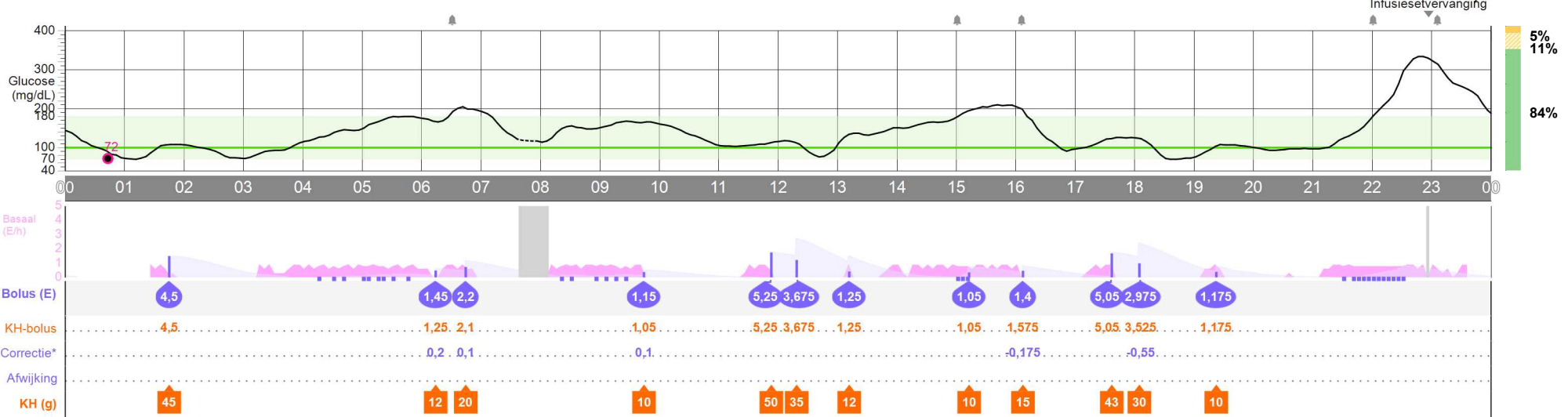
Totaal bolus 81% | 37,2E

{ Bolus 84% | 31,2E

+ Autocorrectie 16% | 6,0E

{

Tijd binnen bereik



\*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

Manuele modus  
Handmatige stop

Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400

Stop bij Laag

Stop vóór Laag

Alarms

Sensor aanvullen

**Zondag 02/11**

TDD 29,6E

Totaal basaal 29% | 8,6ETotaal bolus 71% | 21,0E

{ Bolus 90% | 18,9E }

+ Autocorrectie 10% | 2,1E }

Tijd binnen bereik


**Maandag 03/11**

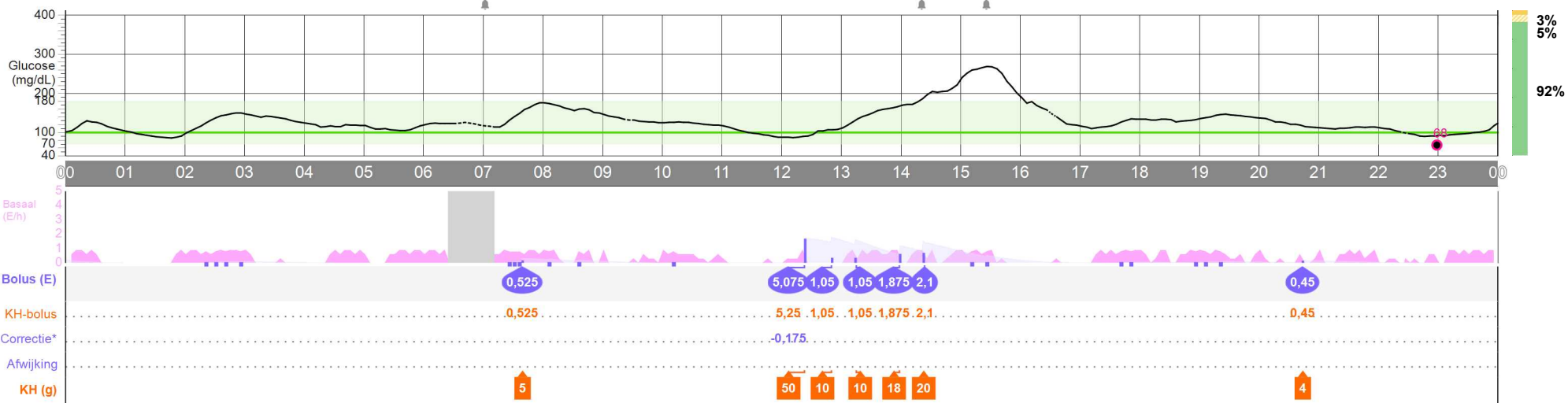
TDD 23,6E

Totaal basaal 41% | 9,6ETotaal bolus 59% | 14,0E

{ Bolus 86% | 12,1E }

+ Autocorrectie 14% | 1,9E }

Tijd binnen bereik



\*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

Manuele modus  
Handmatige stop

Kalibratie

Stop bij Laag

Stop vóór Laag

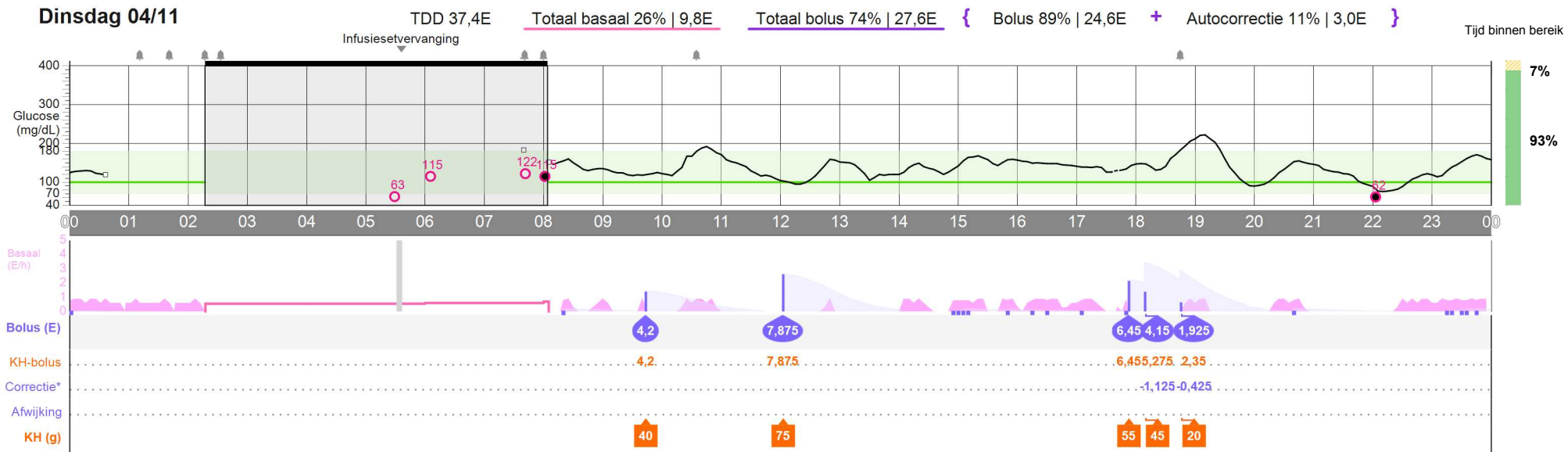
Alarmen

Sensor aanvullen

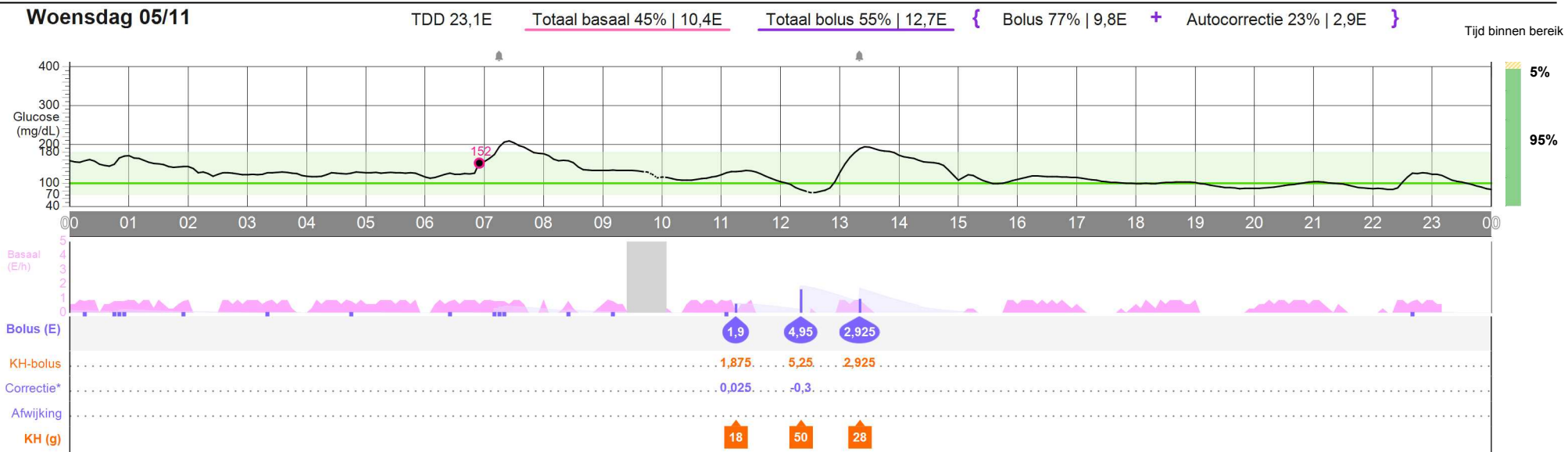
Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400

## Dinsdag 04/11



## Woensdag 05/11



\*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal  
Stop bij LaagBasaal  
Stop vóór Laag

Tijdelijk basaal

Alarms

Autocorrectie + Actieve insuline  
Sensor aanvullen

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging  
Buiten bereikManuele modus  
Handmatige stopTijd binnen bereik (mg/dL)  
40 54 70 180 250 400

**Donderdag 06/11**

TDD 28,3E

Totaal basaal 29% | 8,2ETotaal bolus 71% | 20,1E

{ Bolus 92% | 18,5E }

+ Autocorrectie 8% | 1,6E

}

Tijd binnen bereik


**Vrijdag 07/11**

TDD --

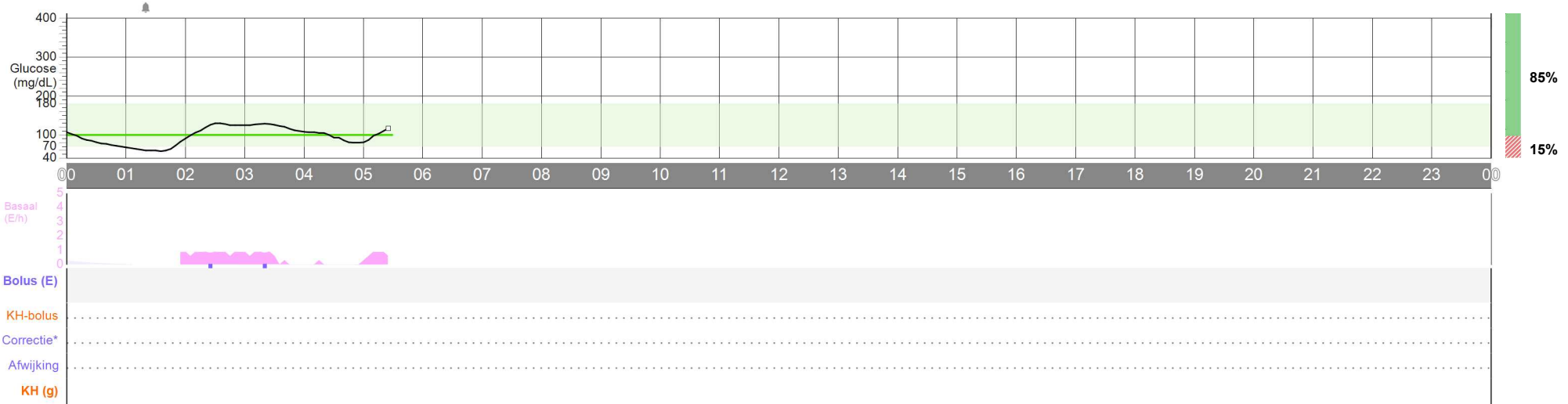
Totaal basaal -- | --Totaal bolus -- | 0,1E

{ Bolus -- | -- }

+ Autocorrectie -- | 0,1E

}

Tijd binnen bereik



\*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

Manuele modus

Handmatige stop

Kalibratie

Stop bij Laag

Stop vóór Laag

Alarms

Sensor aanvullen

Tijd binnen bereik (mg/dL)