

### Uitsteltijd

Instelling van de pomp die, als ze ingeschakeld is, de daadwerkelijke start van de geprogrammeerde bolustoediening uitstelt.

### Vertragingstijd

De tijd voordat een standaardbolus (toegediend om rekening te houden met een maaltijd of een hoge bloedglucosewaarde) actief wordt. Aan het einde van de vertragingstijd moet de bloedglucosewaarde verminderd zijn en zich in het streefwaardenbereik bevinden, als reactie op de toegediende insuline.

### Vliegtuigmodus

Modus die op uw insulinepomp en uw meter ingesteld kan worden om de *Bluetooth*® communicatie tussen de twee apparaten uit te schakelen.

### Vulvolume

Volume dat nodig is om de slang of de canule te vullen, gewoonlijk uitgedrukt in insuline-eenheden.

### Werkingsduur

De duur tijdens welke een standaardbolus (toegediend om rekening te houden met een maaltijd of een hoge bloedglucosewaarde) actief is. Aan het einde van de werkingsduur moet de bloedglucosewaarde verminderd zijn en zich in het streefwaardebenreik bevinden, als reactie op de toegediende insuline.

### Afkortingen:

#### Bloedglucose

bG

#### Tijdelijke basale dosering

TBD

 [www.accu-chek.be/insight](http://www.accu-chek.be/insight)

 [www.facebook.com/accuchekebe](http://www.facebook.com/accuchekebe)

 0800 93 626

 [www.youtube.com/AccuChekBelgium](http://www.youtube.com/AccuChekBelgium)

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK AVIVA INSIGHT en ACCU-CHEK INSIGHT zijn handelsmerken van Roche. Het *Bluetooth*® woordmerk en logo zijn gedeponeerde handelsmerken in de handen van Bluetooth SIG, Inc en ieder gebruik van zulke merken door Roche is onder licentie.  
© 2016 Roche Diabetes Care.

Roche Diagnostics Belgium NV/SA  
Schaarbeeklei 198  
1800 VILVOORDE



PNM&CG 12/2016

### Ampul

Het insulinereservoir van uw insulinepomp dat aan de infusieset aangesloten is.

### Basale dosering

De per uur door de pomp toegediende hoeveelheid insuline, die nodig is om gedurende 24 uur in uw basale, maaltijdonafhankelijke insulinebehoefte te voorzien. De basale dosering wordt in insuline-eenheden per uur uitgedrukt.

### Basaal profiel

Om aan uw wijzigende insulinebehoefte gedurende de dag tegemoet te kunnen komen kunt u tot 24 basale doseringen per 24 uur programmeren. Een reeks van verschillende basale doseringen wordt basaal profiel genoemd. U kunt maximaal 5 verschillende basale profielen instellen als uw behoefte aan insuline verschillend is van de ene tot de andere dag.

## **Bolus**

Hoeveelheid insuline die toegediend wordt om de maaltijden te compenseren of hoge bloedglucosespiegels te corrigeren.

## **Bolusadvies**

Automatische berekening van de hoeveelheid insuline die nodig is om de maaltijden te compenseren of hoge bloedglucosewaarden te corrigeren.

## **Canule**

Zeer dunne plastic of stalen slang waarmee de insuline in het onderhuidse weefsel toegediend wordt.

## **Infusieset**

Set waarmee de insuline in het weefsel toegediend wordt, bestaande uit een slang, die aan de insulinepomp aangesloten wordt, en een canule.

## **Infusieplaats**

Plaats waar de canule in het weefsel ingebracht wordt.

## **Inbrengsysteem**

Geautomatiseerd apparaat voor het inbrengen van de canule in het weefsel.

## **Insulinegevoeligheid**

De hoeveelheid insuline, die nodig is om uw bloedglucose met een bepaalde hoeveelheid te verlagen.

## **Koolhydratenfactor**

De hoeveelheid insuline die nodig is ter compensatie van een bepaalde hoeveelheid koolhydraten.

## **Naald**

Naald die gebruikt wordt om de plastic canule in het weefsel in te brengen en die na het inbrengen verwijderd wordt.

## **Onderhuidse infusie**

Continue toediening van vloeistoffen (bv. insuline) in het weefsel net onder de huid m.b.v. een infusieset.

## **Snelle bolus**

Handmatig op de pomp geprogrammeerde Standaardbolus m.b.v. de Snelle bolus toetsen op de pomp zonder het Menu pomp te gebruiken.



## **Snacklimiet**

Maximale hoeveelheid koolhydraten die door een bolus gecompenseerd wordt en die geen Toename na maaltijd activeert.

## **Streefwaardenbereik**

Toegestaan bereik voor uw bloedglucospiegel nuchter of voor een maaltijd. U kunt uw streefwaardenbereik instellen door de bovenste en onderste grenswaarde voor ieder tijdsblok in te voeren.

## **Toename na maaltijd**

Aanvaardbare toename van uw bloedglucoseniveau na de maaltijd na de toediening van een maaltijdbolus. Zo lang als de toename na maaltijd actief is, zal een bijkomende correctiebolus pas aanbevolen worden als de werkelijke bloedglucose hoger dan het niveau van de toename na maaltijd is.

## **Tijdelijke basale dosering (TBD)**

Tijdelijke aanpassing van uw basaal profiel gedurende een gespecificeerde tijdsduur om tegemoet te komen aan wijzigende insulinebehoefte tijdens activiteiten of bijzondere omstandigheden.