Korte Handleiding Voor De Omnipod® Gebruiker

Een Bolus Toedienen



1. > Tik op het pictogram Bolus op het startscherm



aantal gram koolhydraten in (als u gaat eten) > Tik op "BG INVOEREN"



als u hebt gecontroleerd dat uw ingevoerde waarden correct ziin



8,3 п

BG (04:43)

bolustoediening te starten

Herinnering

Als u een onmiddellijke bolus geeft, zijn op het startscherm de gegevens en een voortgangsbalk te zien. U kunt uw Omnipod DASH[®]-PDM niet gebruiken tijdens een onmiddellijke bolus.



Een Tijdelijke Basaalsnelheid Instellen

handmatig in

> Tik op "TOEV.

AAN CALC."



Menu

0.001	4 100%	U
C		f
<u>#</u>	Tijdelijke basaalsnelheid instellen	
۲	Pod	I
٥	BG invoeren	I
0	Insuline onderbreken	
PROGI VOOR	RAMMA'S & INSTELLINGEN BEHEREN	4
۰.	Basaalprogramma's	I
**	Voorinst. tijd. bas.snelh.	I

basaalsnelheid instellen"

) 50+		*	100% 📼	00:04		
← Tijdelijke basaalsnelhei… 🌲						
			Grafie	ek: E/u		
Nu(\ 7	/olgende da	ag)				
	0,75	1	1,5			
3:00	C	15:00 08:00	1	14:00		
Bas (tot 3	aalsnelf _{E/u)}	neid		%		
Duu (30 m	r in tot 12 u)			uur		
	KIES UIT	VOORINSTEI	LINGEN	+		
ANNU	JL.		BE	VESTIG		
> 1	īk on	het in	voer	vak		

- voor Basaalsnelheid en kies de gewenste wijziging (in %)
- > Tik op het invoervak voor Duur en kies de gewenste tijdsduur > Of tik op "KIES UIT VOORINSTELLINGEN"
- (als u voorinstellingen hebt opgeslagen)

Tiideliike basaalsnelh Duu **₽** 80% 11.5 uur OPSLAA ANNUL

. > Tik op "ACTIVEREN" als u hebt gecontroleerd dat uw ingevoerde waarden correct ziin

Wist u dit?

- > Tijdelijke basaalsnelheid is groen gemarkeerd als er een actieve tijdelijke basaalsnelheid loopt.
- > U kunt een groen bevestigingsbericht altijd naar rechts vegen om het snel te laten verdwijnen.



Onderbreken En Hervatten Van Insulinetoediening

1 -> Tik op het startscherm op het pictogram	100 000 Image: State	 Source and the second se			 Herinnering U MOET de insulinetoediening hervatten. Dit gebeurt na een onderbreking niet automatisch. Gedurende de onderbrekingsperiode piept de Pod elke 15 minuten om u eraan te herinneren dat er geen insuline wordt toegediend. Verlengde bolussen en
op het pictogram Menu		 > Tik op "INSULINE ONDERBREKEN" > Tik op "Ja" om de insulinetoediening te stoppen 	toont in een gele balk de mededeling dat de insulinetoedieni is onderbroken	HERVATTEN" om de insulinetoediening weer te starten ing	> Verlengde bolussen en tijdelijke basaalsnelheden worden geannuleerd als u de insulinetoediening onderbreekt.

Korte Handleiding Voor De Omnipod® Gebruiker

Een Pod Vervangen



- 1. > Tik op het startscherm op "Pod-info" > Tik op "POD-GEGEVENS
 - GEGEVENS BEKIJKEN"



- 2. > Tik op "VERVANG
 - > Volg de aanwijzingen
 - POD"
 - op het scherm nauwkeurig op
 - > Pod wordt
 - uitgeschakeld



3. > Tik op "NIEUWE POD ACTIVEREN"



Denk hieraan!

- > Laat de Pod in het plastic bakje zitten tijdens het vullen en klaarmaken.
- > Plaats de Pod en Omnipod DASH®-PDM tegen elkaar aan tijdens het voorvullen.

Geschiedenis Insulinetoediening En Bloedglucosewaarden Bekijken



1. > Tik op het startscherm op het pictogram Menu



Voorinst. tijd. bas.s

<u>#</u>

 > Tik op "Historie" om de lijst te openen
 > Tik op "Insuline & BG-historie"



3. > Tik op de pijl omlaag om de geschiedenis van 1 dag of meerdere dagen weer te geven



 4. > Veeg verder (m naar boven om het scherm met gegevens te bekijken
 > Tik op de pijl

omlaag om meer gegevens te tonen

Uw geschiedenis eenvoudig bij de hand!

- > Informatie BG:
 - Gemiddelde BG
 - BG's binnen bereik
 - BG's boven en onder bereik
 - Gemiddeld aantal metingen per dag
 - Totaal BG's (op die dag of in die periode)
 - Hoogste en laagste BG
- > Informatie insulinetoediening:
 - Totaal insuline
 - Gem. totale hoev. insuline (in die periode)
 - Gemiddelde basaalinsuline
 - Gem. Bolusinsuline
 - Gem. Totaal KH
- > Gebeurtenissen Omnipod DASH®-PDM of -Pod:
 - Verlengde bolus
 - Activering/heractivering van een basaalprogramma
 - Start/stop/annulering van een tijdelijke basaalsnelheid
 - Pod geactiveerd of gedeactiveerd

Belangrijke veiligheidsinformatie: Het Omnipod DASH®-insulinetoedieningsysteem is bestemd voor het met vaste en variabele snelheden subcutaan toedienen van insuline voor de behandeling van diabetes mellitus bij mensen die insuline nodig hebben. Het Omnipod DASH®systeem is getest en veilig bevonden voor gebruik met de volgende soorten U-100-insuline: Novolog®/NovoRapid®, Humalog®, Fiasp®, Admelog® of Apidra®. Zie de gebruikershandleiding voor het Omnipod DASH®-insulinetoedieningssysteem voor de volledige veiligheidsinformatie, waaronder indicaties, contra-indicaties, waarschuwingen, aandachtspunten en instructies.

De afbeeldingen van de Persoonlijke Diabetesmanager zijn puur illustratief bedoeld en niet als aanbevelingen voor gebruikersinstellingen. De gebruikershandleiding voor het Omnipod DASH®-insulinetoedieningssysteem is online verkrijgbaar op: www.omnipod.com, of bel de klantenservice van Omnipod® (24 uur per dag, 7 dagen per week) op: 0800 0229512 (Buiten Nederland 00 31 20 798 9337). Deze korte handleiding voor de Omnipod® Gebruiker geldt voor de Persoonlijke Diabetesmanager van het type PDM-INT2-D001-MM. Het PDMtypenummer staat afgedrukt op de achterzijde van elke Persoonlijke Diabetesmanager.

©2020 Insulet Corporation. Omnipod, het Omnipod-logo, DASH en het DASH-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Insulet Corporation in de VS en diverse andere rechtsgebieden. Alle rechten voorbehouden. 1 King St, Hammersmith, London W6 9HR. INS-ODS-09-2019-00134 V2



Zie de handleiding van het Omnipod DASH®-insulinetoedieningssysteem voor uitgebreide instructies