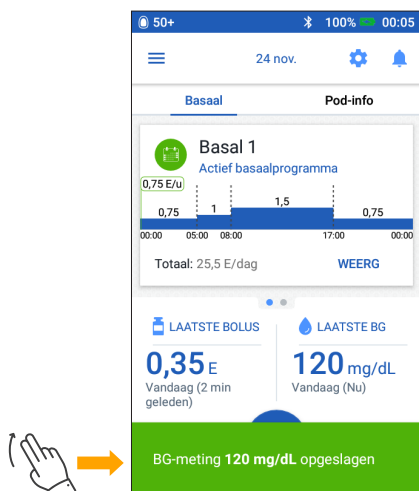


Handige tips



De groene balk kan weggeschoven worden!

U zult waarschijnlijk merken dat de Omnipod DASH®-PDM (Persoonlijke Diabetesmanager) uw handelingen steeds door meldingen bevestigt. Het doel van deze bevestigingen is het bewaken van uw veiligheid bij gebruik van het systeem. Een bevestiging verschijnt doorgaans in een groene balk onderaan het scherm. Hij verdwijnt na een paar seconden automatisch. Als u wilt dat de balk sneller verdwijnt, veegt u hem gewoon naar rechts!



Haal het maximale uit de batterij van de Omnipod DASH®-PDM

Net zoals bij een smartphone hangt de levensduur van de batterij van een Omnipod DASH®-PDM af van het gebruik. Hier zijn een paar tips om de batterij te sparen:

- > Via de instellingen van de Omnipod DASH®-PDM kunt u de helderheid en tijd waarna het scherm uitschakelt verminderen.
- > Reageer onmiddellijk op meldingen en alarmen van de Omnipod DASH®-PDM om herhaalde waarschuwingen te voorkomen.
- > Zet nadat u de gewenste handeling hebt uitgevoerd, de Omnipod DASH®-PDM meteen in de slaapstand door eenmaal op de Aan-knop te drukken.

Waarschuwings- en gevarenalarmen voor uw veiligheid

Het Omnipod DASH®-systeem waarschuwt u als iets uw aandacht nodig heeft. Waarschuwings- en gevarenalarmen zijn bewust in het systeem ingebouwd voor uw informatie en veiligheid. Waarschuwingalarmen wijzen u op niet-dringende zaken, terwijl gevarenalarmen uw onmiddellijke aandacht vragen voor dringende zaken. Deze alarmen kunnen worden geproduceerd door de Omnipod DASH®-PDM, -Pod of allebei. Als u iets hoort, schakelt u de Omnipod DASH®-PDM in en brengt u hem in de buurt* van de Pod voor meer informatie.

*Binnen 1,5 m tijdens normale werking.

Handige tips

Communicatie is het sleutelwoord!

Het Omnipod DASH®-systeem is voorzien van draadloze Bluetooth®-technologie. De kans is groot dat u nog andere apparaten hebt die voor hun communicatie Bluetooth® gebruiken (speakers, koptelefoons, etc.).

Hier zijn een paar tips om de Omnipod DASH®-PDM (Persoonlijke Diabetesmanager) en de Pod sneller en betrouwbaarder met elkaar te laten communiceren.

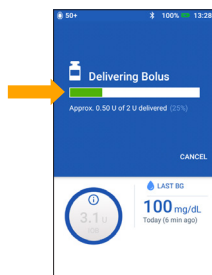
Onthoud: enkel tijdens opdrachten voor insulinetoediening en controles van de status en meldingen/alarmen, moet de Omnipod DASH®-PDM zich binnen 1,5 m van de Pod bevinden. De Omnipod DASH®-PDM hoeft voor de toediening van basaalinsuline niet binnen bereik van de Pod te zijn.

Mogelijke belemmeringen voor communicatie tussen de Omnipod DASH®-PDM en de Pod:

- > **Uw lichaam.** Als u bijvoorbeeld een bolus wilt toedienen terwijl de Pod aan de achterkant op uw lichaam zit, kan het nodig zijn dat u de Omnipod DASH®-PDM bij het bevestigen van de toediening naast uw lichaam houdt, in een directe lijn met de Pod.
- > **Uw omgeving.** Het is mogelijk dat op sommige plaatsen in uw huis, op uw werk of op school de communicatie vlotter verloopt dan op andere plaatsen. Op sommige locaties, bijvoorbeeld buiten op afgelegen plekken, kan de communicatie wat moeizamer gaan. Als de communicatie moeilijk tot stand komt op een bepaalde plaats, ga dan naar een andere plek en probeer het nogmaals.
- > **Wisselwerking met andere elektronica.** In ruimtes met veel radiogolven (laboratoria, elektronicawinkels en cafés), wifirouters en/of USB-3.0-poorten kan de communicatie moeilijker zijn. Zorg ervoor dat u zich niet in dergelijke ruimten bevindt als u de communicatie tot stand wilt brengen.

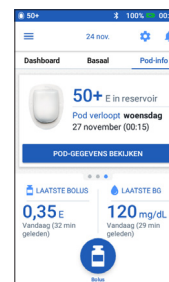


Als u probeert een opdracht te geven aan de Pod (bijv. bolus, tijdelijke basaalinsuline) en er is een probleem met de communicatie, dan meldt de Omnipod DASH®-PDM u: "PROBEER OPNIEUW".



Voordat u op "PROBEER OPNIEUW" tikt:

1. Zorg dat uw Omnipod DASH®-PDM zich in een directe lijn met de Pod bevindt.
2. Als u denkt dat de omgeving of andere elektronica de communicatie verstoren, zoek dan een andere plaats op.
3. Wacht 10 seconden. Snel tikken helpt niet om een effectieve communicatie te verkrijgen.
4. Als de communicatie is gelukt kijkt u op uw scherm of er een bevestiging te zien is. In het voorbeeld rechts is dit een bevestiging voor een bolustoediening.



Om communicatie tot stand te brengen met de Pod zonder een opdracht te geven, raakt u gewoon de tab "Pod-info" aan op het startscherm van de Omnipod DASH®-PDM. Zo ontvangt de Omnipod DASH®-PDM de laatste informatie, bijvoorbeeld hoeveel insuline er nog in de Pod zit.

Belangrijke veiligheidsinformatie: Het Omnipod DASH®-insulinetoedieningssysteem 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 17682 (Buiten België +32 2896 2983). Deze Handige tips gelden voor de Persoonlijke Diabetesmanager van het type PDM-INT1-D001-MG. Het PDM-typenummer 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. Het Bluetooth-woordmerk en de Bluetooth®-logo's zijn gedeponeerde handelsmerken die eigendom zijn van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijke merken door Insulet Corporation is onder licentie. 1 King Street, 5th Floor, Hammersmith, London W6 9HR. INS-ODS-03-2020-00174 V3