

omni pod système de gestion **DASH**[®]

de l'insuline

Guide à l'intention des aidants

Introduction

Ce guide se veut une ressource pour les aidants, les enseignants, les techniciens de services à l'enfance et toute autre personne offrant du soutien aux personnes vivant avec le diabète qui utilisent le système de gestion de l'insuline Omnipod DASH®.

Le guide donne un aperçu du système de gestion de l'insuline Omnipod DASH[®] et donne des instructions simples et conviviales pour vous guider dans les situations courantes où les utilisateurs du système Omnipod DASH[®] peuvent avoir besoin d'aide, notamment pour remplacer un Pod, administrer un bolus (dose unique) d'insuline ou prendre en charge des symptômes d'hypoglycémie et d'hyperglycémie.

Nous espérons que ce guide vous fournira tous les renseignements dont vous avez besoin pour aider les utilisateurs du système Omnipod DASH® à qui vous offrez un soutien.

Table des matières

| Introduction | 2 |
|---|----|
| Le Pod du système Omnipod DASH® | 4 |
| Le gestionnaire personnel de diabète du système Omnipod DASH® | 5 |
| Comment administrer un bolus | 6 |
| Comment remplacer un Pod | 7 |
| Comment remplir, appliquer et activer un Pod | 8 |
| Comment définir un débit basal (temporaire) | 10 |
| Hypoglycémie – symptômes et traitement | 12 |
| Hyperglycémie – symptômes et traitement | 13 |
| Conseils et astuces | 14 |
| Notes | 15 |

Le Pod du système Omnipod DASH®

Un Pod compatible Bluetooth[®] pour l'administration d'insuline basale ET bolus

place rose

FACE SUPÉRIEURE



FACE INFÉRIEURE



Le gestionnaire personnel de diabète du système **Omnipod DASH®**

Un gestionnaire personnel de diabète (GPD) compatible Bluetooth® qui contrôle toutes les fonctions du Pod

Vue de l'écran d'accueil

- Affichage de l'état actuel du Pod et du GPD
- Affichage des notifications et des alarmes
- Référence DERNIER BOLUS et DERNIÈRE GLY
- Administration simple d'un bolus à l'aide du bouton Bolus

Rappel

- Pour déverrouiller le GPD, utilisez le NIP à quatre chiffres.
- Si vous ne connaissez pas le NIP, vous pouvez déverrouiller le GPD en utilisant les quatre derniers chiffres du numéro de série à l'arrière de l'appareil.

ÉCRAN TACTILE -



Comment administrer un bolus

| 50+U | * 10 | 0% 🚥 4:13 AM |
|---|---------------|------------------------------|
| = | 18 janv. | ¢ 🎗 |
| Tabl. bord | Débit basal | Infos Pod |
| (| O U InA |) |
| DERNIER E | BOLUS 💧 DI | ERNIÈRE GLY |
| 4,35 U Aujourd'hui (il) 33 min) | 6,7 Aujour | mmol/L dhui (il y a i) |
| | | |

Appuyez sur le bouton Bolus dans l'écran d'accueil.

| Entrer glucides | Bolus repas |
|-------------------|---------------------|
| 0 , | Ο υ |
| GLY | Bolus de correction |
| ENTRER LA GLY | O |
| Bolus total | 0 |
| CALCULS | InA de 0 U |



Appuyez sur Appuyez sur « Entrer glucides » pour ajouter « CONFIRMER » après un nombre de grammes de avoir passé en revue glucides. Entrez la valeur de les valeurs saisies. la glycémie manuellement en appuyant sur « Entrer la gly ».

| 50+U | 🔰 100% 📼 4:15 AM |
|---------------|------------------|
| ← Confirme | r le bolus 🛛 🔔 |
| Glucides | 60 g |
| GLY (4:15 am) | 6,7 mmol/L |
| | |
| Bolus total | 3,65 |

Rappel

(1,!

Calculateur de bolus

Glucides totaux

GLY (3:39 am)

6,7 mmol/L

ENTRER LA GLY

Bolus total

CALCULS

60

Bolus repas

0,35

4,35

Alusté pour l'InA de 0 U

ANNULER PROLONG. BOLUS CONFIRMER

3

Bolus de correction

- 4

3,65 DÉBUT CRÉER UN RAPPEL DE GLY

L'écran d'accueil affiche une barre de progression et

des détails tout au long de l'administration d'un bolus.

Lorsque vous voyez la barre de progression, le Pod est en train d'administrer l'insuline et le Pod et le GPD n'ont plus besoin d'être à portée de communication l'un de l'autre

> 4 Appuyez sur « DÉBUT » pour commencer l'administration du bolus.



Administration du bolus

N'oubliez pas!

• Mesurez la glycémie de 1,5 à 2 heures après le remplacement du Pod pour s'assurer qu'elle est à un niveau sécuritaire.





Appuyez ensuite sur « DÉSACTIVER LE POD ».

Pour obtenir des instructions plus détaillées, consultez le guide de ressources à l'intention des Podders utilisant le système Omnipod DASH®. Les images des écrans du GPD sont fournies à des fins de formation seulement et ne doivent pas être considérées comme des suggestions de réglages par l'utilisateur. Un professionnel de la santé doit être consulté pour établir les paramètres propres au patient.

Comment remplacer un Pod



Appuyez sur « CHANGER LE POD ».

Appuyez sur « CONFIGURER UN NOUVEAU POD ». Suivez attentivement les instructions à l'écran.

3

Comment remplir, appliquer et activer un Pod



Remplissez la seringue Après avoir aspiré de l'air dans la seringue de remplissage, insérez l'aiguille dans le flacon d'insuline et injectez l'air. Retournez le flacon et la seringue, puis remplissez la seringue de la quantité d'insuline à utiliser. Tapotez la seringue pour éliminer les bulles d'air.



Remplissez le Pod Laissez le Pod dans son plateau en plastique et introduisez l'aiguille directement dans l'orifice de remplissage sous le Pod. Videz complètement la seringue. Le GPD émet deux bips, ce qui signifie que vous pouvez continuer. Revenez au GPD et appuyez sur « SUITE ».

2



Attendez que le Pod s'active Placez le GPD près du Pod. Le GPD établira une connexion unique directe avec le Pod (« amorçage »). Lorsque le GPD a terminé d'activer le Pod, il émet un bip.



Sélectionnez le site de perfusion Prenez soin de choisir un site où les plis cutanés ne nuiront pas au fonctionnement du Pod. Nettoyez le site avec une compresse imprégnée d'alcool et laissez sécher à l'air.



Aucun Pod

(facultatif)

Changer le Pod Préparez le site de perfusion

ENREGISTRER LE SITE DU POD

la canule et lancer l'administration

Appuvez sur

l'écran du GPD

Préparez et « DÉMARRER » dans appliquez le Pod Retirez le capuchon d'aiguille bleu du Pod et la pellicule blanche de l'adhésif. Appliquez le Pod sur le site sélectionné.

Aucun Pod 🕺 100% 📼 6:17 PM 🖹 100% 📼 6:17 Pt Confirmer la fixation du Pod Retirez le capuchon d'aiguille bleu du Pod et <u>vérifiez la canule</u>. Retirez ensuite le film en papier. Veuillez confirmer que le Pod est fixé correctement sur votre corps. La canule ne peut être introduite qu'une seule fois pour chaque Pod. Appuvez sur CONFIRMER lorsque vous êtes prêt à insérer la canule. 5 Vérifiez le Pod, puis placez-le sur le site. ANNULER CONFIRMER 6 Appuyez sur DÉMARRER pour introduire ANNULER _____ DÉMARRER >

Vérifiez que le Pod est bien fixé au corps de la personne, puis appuyez sur « CONFIRMER »

8





8 Attendez que le Pod insère la canule

Appuyez sur DÉMARRER pour intro la canule et lancer l'administration

Aucun Pod

Pod

3 Préparez le site de perfusion

Communication avec le

Insertion de la canule

🗶 100% 📼 1:18 AM





Vérifiez que la canule est correctement introduite en confirmant que le guide de mise en place rose est visible dans la fenêtre sur la face supérieure du Pod et que la canule bleue est visible dans la fenêtre de visualisation

Comment définir un débit basal (temporaire)

| 50+U | * 10 | 0% 👄 4:13 AM |
|------------------------------|-------------------|----------------------|
| Θ | 18 janv. | ¢ 🏚 |
| Tabl. bord | Débit basal | Infos Pod |
| (| 0 U InA |) |
| DERNIER B | IOLUS 💧 D | ERNIÈRE GLY |
| 4,35 0 | 6,7 | 7 mmol/L |
| Aujourd'hui (il y 33 min) | ra Aujou 33 mi | rd'hui (il y a n) |
| | E Rolus | |

Appuyez sur l'icône du menu dans l'écran d'accueil



Sélectionnez « Définir basal temp. »

2

Un débit basal temporaire vous permet d'ajuster l'insuline basale pour une durée prédéterminée. Cette fonction est conçue pour prendre en compte un changement temporaire dans une habitude quotidienne (par exemple, activité physique ou maladie). Les débits basaux temporaires peuvent être définis pour des durées comprises entre 30 minutes et 12 heures. Une fois la limite atteinte, le Pod retourne automatiquement au programme basal actif.

| | | | | Graphe | : U |
|-----------------------|-----------------|----------------|--------|--------|-----|
| Actuel | J | our suiva T | int | | |
| | 0,75 | | 0,75 | | 1 |
| 5pm | | 12am | | 5am | 8 |
| Débit l (jusqu'à : | basal 3 U/h) | C | | | 9 |
| Durée (30 min à | i 12 h) | | - | | ł |
| | SÉLECT | IONNER | DEPUIS | LES | |

3 Appuyez sur la case Débit basal et entrez la modification en pourcentage. Appuyez sur la case Durée et entrez la durée.



4

Appuyez sur

« CONFIRMER » pour

amorcer un débit

basal temporaire.



Une fois confirmé, Débit basal est surligné en vert pour indiquer qu'un débit basal temporaire est actuellement activé.

Les valeurs présentées ici sont fournies à des fins d'illustration seulement. Les affichages réels peuvent différer selon les réglages de l'utilisateur. Un professionnel de la santé doit être consulté avant d'utiliser les fonctionnalités avancées. Le professionnel de la santé peut aussi formuler des recommandations personnalisées à la personne dont vous vous occupez.

Annuler un débit basal temporaire

Pour annuler un débit basal temporaire, appuyez sur « ANNULER ».



Hypoglycémie – symptômes et traitement

Il se produit une hypoglycémie lorsque la glycémie est inférieure à 4 mmol/L ou lorsque des symptômes d'hypoglycémie apparaissent (voir l'organigramme ci-dessous). Une faible glycémie peut survenir rapidement, il est donc important de la traiter immédiatement.



Si une personne atteinte de diabète est inconsciente, composez le 911.

Suivez toujours les directives données par le professionnel de la santé de la personne. Les lignes directrices ci-dessus sont tirées du document Lows and Highs; Blood Sugar Level, de Diabète Canada. Pour obtenir de plus amples renseignements, rendez-vous à l'adresse 12 http://guidelines.diabetes.ca/docs/patient-resources/lows-and-highs-blood-sugar-levels.pdf.

Hyperglycémie – symptômes et traitement

Il se produit une hyperglycémie lorsque la glycémie est supérieure à 13,9 mmol/L. Les signes d'hyperglycémie peuvent inclure la fatigue, la miction fréquente, la soif ou la faim inhabituelle et une vision floue. Si vous pensez que la personne dont vous vous occupez présente une hyperglycémie, mesurez sa glycémie.

Traitement de l'hyperglycémie

Mesurez la glycémie Si la glycémie est > 13,9 mmol/L, vérifiez la présence de cétones.

Cétones

Pas de cétones Administrez un bolus de correction avec le Pod* (tel que prescrit par le professionnel de la santé)

Mise en garde: Si la personne dont vous vous occupez présente des nausées ou des vomissements persistants ou si elle a de la diarrhée pendant plus de deux heures, communiquez immédiatement avec son professionnel de la santé. En cas d'urgence, une autre personne doit l'emmener à l'urgence ou appeler une ambulance; elle ne doit PAS conduire elle-même.

* Suivez toujours les directives fournies par le professionnel de la santé de la personne. Les lignes directrices ci-dessus sont tirées de celles du Joslin Diabetes Center et des lignes directrices de pratique clinique de 2018 de Diabète Canada. Elles peuvent différer des directives fournies 13 par le professionnel de la santé.



Conseils et astuces

• Le GPD est rechargeable et peut être utilisé pendant le chargement.

- Après avoir effectué une action sur le GPD, un bandeau de confirmation vert s'affiche. Attendez cinq secondes qu'il disparaisse ou faites-le glisser vers la droite pour l'éliminer.
- Si le Pod émet un bip, il peut y avoir une alerte ou une alarme exigeant de prendre des mesures. Pour obtenir de plus amples renseignements, activez le GPD, puis suivez les instructions à l'écran.
- Demandez à l'utilisateur du Pod/GPD, à sa famille ou à son ou ses aidants s'il y a des fonctions avancées comme des préréglages ou un dispositif de suivi des sites du Pod.
- En cas de doute, communiquez avec le service d'assistance à la clientèle, au 1-855-763-4636.

Renseignements importants concernant la sécurité

- Le système de gestion de l'insuline Omnipod DASH[®] est destiné à la perfusion sous-cutanée (sous la peau) d'insuline selon des débits fixes et variables, afin d'assurer la maîtrise de la glycémie chez les personnes atteintes de diabète sucré devant prendre de l'insuline.
- Le **système Omnipod DASH**[®] a été testé et son utilisation s'est révélée sécuritaire avec les analogues de l'insuline U-100 suivants : NovoRapid[®], Humalog[®], Admelog[®], Apidra[®] ou Fiasp[®].
- Consultez le **guide de l'utilisateur du système de gestion de l'insuline Omnipod DASH**[®] pour connaître tous les renseignements concernant la sécurité, y compris les indications, les contre-indications, les mises en garde, les précautions ainsi que les instructions.

Notes



Insulet Canada Corporation 1540, route Cornwall, bureau 201 Oakville (Ontario) L6J 7W5

1-855-POD-INFO (763-4636)

omnipod.com

© 2021, Insulet Corporation. Omnipod, le logo Omnipod, DASH et le logo DASH sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Insulet Corporation aux États-Unis ou dans d'autres territoires. Tous droits réservés.

La lettre de marque et le logo Bluetooth[®] sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par Insulet Corporation est soumise à une licence. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leur propriétaire respectif. L'utilisation de marques de commerce de tiers n'implique d'aucune manière quelque cautionnement, relation ou affiliation que ce soit.

INS-ODS-06-2021-00097 v1.0