



Guide de démarrage rapide

Bienvenue, cher Podder[™] !

Le présent guide vous fournit des instructions étape par étape pour commencer à utiliser votre nouveau système Omnipod DASH[°].

 Ce guide de démarrage rapide, le Guide de l'utilisateur du système
 Omnipod DASH® ainsi que le module de formation en ligne vous seront utile afin de démarrer votre système. Vous devriez avoir reçu votre code d'utilisateur ainsi qu'un lien vers le module de formation en ligne par courriel. Si vous n'avez pas encore reçu ces informations, svp communiquer avec notre Service à la clientèle au 1-855-763-4636.

AVANT D'UTILISER VOTRE DASH[®]...

Dressez l'inventaire de votre kit:

Gestionnaire personnel de diabete :

- O PDM + batterie
- O Film décoratif noir du PDM
- Câble de charge et adaptateur
- 🔘 Étui de transport
- O Guide de l'utilisateur

Si vous avez des questions sur la configuration de votre nouveau PDM, renseignez-vous auprès du Service client au 1-855-763-4636 pour obtenir une assistance 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Si vous avez des questions sur vos réglages individuels du traitement par pompe, veuillez contacter votre médecin.

Veillez à lire attentivement le Guide de l'utilisateur du système Omnipod DASH[•] avant d'essayer de démarrer votre appareil.



Préparez-vous :

- Gardez votre PDM actuel à portée de main, car vous devrez vous référer aux réglages de votre pompe.
- Prévoyez de l'insuline à température ambiante, des lingettes alcoolisées et un nouveau Pod DASH[®]. Une fois votre nouveau PDM DASH[®] configuré, vous êtes prêt à activer un nouveau Pod DASH[®].

Commencez ici !

- Pour configurer le nouveau PDM du système Omnipod DASH[®], vous aurez besoin des réglages de votre PDM actuel (modèle CAT45) ou des réglages de la pompe tel que fournis par votre médecin.
- Si vous utilisez actuellement la génération précédente de PDM (modèle CAT45), les consignes communiquées ici à droite vous aideront à trouver vos réglages actuels.

Comment trouver les programmes basaux ?



Comment trouver les réglages de votre calculateur de bolus



- 3:00p5/15Calculs de bolus : activéRapports/facteurs/cibles>Débit basal temp :
désactivé>Prolongé : désactivéProlongé : désactivéIncrément bolus : 0.10UBolus max : 10.00UDébit basal max : 3.00U/hSélect
- 4. Sélectionnez Rapports/ facteurs/cibles. REMARQUE : Le bolus doit être défini sur « On ».
- Revoir tous les réglagesGlycémie cibleGlycémie minimale pour calculs :3,9 mmol/LRapport I/GFacteur de correctionCorrection inverse : activéeAction de l'insuline : 4.0hrRetourSélect
- 5. Sélectionnez Revoir tous les réglages.

Réglages de mon PDM

Vous pouvez utiliser la feuille de travail suivante pour noter les réglages de votre PDM à partir de votre PDM actuel (modèle CAT45).



1. Débit basal maximum	U/h		
2. Programme basal présentement activé	1 <u>2 h 00</u> à à à à a à	U/h U/h U/h	Débit basal quotidien totalU
3. Débit basal temporaire	%	U/h	Désactivé
4. Limites d'objectif glycémique	Limite inférieuremmol/L	Limite supérieuremmol/L	Rechercher dans le modèle CAT45 : Réglages Configuration système > Lecteur de glycémie > Objectif glycémique
5. Calculateur de bolus suggéré	Activé	Désactivé	
6. Glycémie cible	1 <u>2 h 00</u> à à à à	Cible mmol/L Cible mmol/L Cible mmol/L Cible mmol/L	Corriger si supérieur à mmol/L Corriger si supérieur à mmol/L Corriger si supérieur à mmol/L Corriger si supérieur à mmol/L
7. GL minimale – pour les calculs de bolus		mmol/L	
8. Rapport insuline/glucides (l/G)	1 <u>2 h 00</u> à à à à	g de glucides g de glucides g de glucides g de glucides g de glucides	
9. Facteur de correction	1 <u>2 h 00</u> à à à à	mmol/L (1 unité d'insuline mmol/L (1 unité d'insuline mmol/L (1 unité d'insuline mmol/L (1 unité d'insuline	e diminue la glycémie de) e diminue la glycémie de) e diminue la glycémie de) e diminue la glycémie de)
10. Correction inverse	Activée	Désactivée	
11. Durée d'action de l'insuline	heures		
12. Bolus maximum	U		
13. Bolus prolongé	Activé	Désactivé	

Configurer le PDM du système Omnipod DASH[®]

La batterie du PDM

- + Utilisez la languette pour retirer le couvercle arrière.
- + Insérez la batterie dans le PDM.
- + Retirez la languette et replacez le couvercle arrière.
- + Le PDM est rechargeable, comme le sont les appareils mobiles courants.



 La fréquence de charge est basée sur l'utilisation de l'appareil.
 Nous vous suggérons de charger votre appareil à l'heure du coucher et de vous en tenir à une heure similaire chaque jour.



Configuration initiale du PDM du système Omnipod DASH[®]

Vos premiers réglages de traitement par pompe sont nécessaires pour configurer votre nouveau PDM. Ces réglages vous sont communiqués par votre médecin.



 Maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé pour sortir de veille le PDM.



- + Vous allez commencer par personnaliser votre nouveau PDM.
- + Après la personnalisation, vous entrerez vos réglages d'administration d'insuline.
- + Le PDM vous guide étape par étape. Assurez-vous de lire chaque écran et d'entrer chaque réglage avec précision.
- Après avoir saisi tous les réglages d'administration d'insuline dans votre PDM, le PDM devra redémarrer avant que vous puissiez activer un Pod. Appuyez sur le bouton « TERMINÉ » pour lancer le redémarrage.
- + Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre 2 « Configuration initiale du PDM » dans le Guide de l'utilisateur du système Omnipod DASH[®].

Configurer un nouveau Pod

Aucun Pod		∦ 100%	6:	02 PM	🖲 Au	cun
≡	7 jan	v.	\$	۰	←	C
Tabl. bord	Débit b	asat	Infos	Pod	1	R
×	Aucun F	Pod actif				(la Pi
					2	A [.] S
CONFIG	JRER UN I	NOUVEAU	POD			
	olus	• DERN	IÈRE O	GLY		
2,35 U Aujourd'hui (il y 4 min)	a	6,7 m Aujourd'hu 5 min)	i mol/ ii (il y a	Ľ		
	Bolus	S			ANN	ULE
1. Dans l'e	écran					
« Inforr	nation	is du				
YOA », a « CONF	appuye IGURF	EZ SUR				
NOUVE	AU PO	D ».				



 Suivez attentivement les instructions à l'écran.

1

Munissez-vous des éléments suivants :

- + PDM du système OMNIPOD DASH®
- + Pod non ouvert du système Omnipod DASH®
- + Des compresses alcoolisées
- + Un flacon d'insuline U-100 à action rapide à température ambiante
- Lavez-vous les mains à l'eau et au savon. Nettoyez le haut du flacon d'insuline à l'aide d'une compresse imprégnée d'alcool.
- 3 Retirez l'aiguille de remplissage et la seringue du plateau du Pod. Conservez le Pod dans son plateau pendant la préparation. Confirmez que le capuchon d'aiguille du Pod est bleu. Cela permet de s'assurer que votre Pod est compatible avec le PDM du système Omnipod DASH[®]. Tournez l'aiguille de remplissage dans le sens horaire, sur le haut de la seringue. N'utilisez aucun type d'aiguille ou dispositif de remplissage autre que la seringue livrée avec chaque Pod.
- 4 Retirez le capuchon de protection de l'aiguille de la seringue. Aspirez un volume d'air dans la seringue égal au volume d'insuline à utiliser. Vous devez remplir votre seringue avec au moins 85 unités d'insuline. Insérez l'aiguille dans le flacon et injectez l'air.
- **5** Renversez le flacon et prélevez lentement l'insuline. Tapotez la seringue remplie pour éliminer les bulles éventuelles.
- Retirez l'aiguille du flacon et insérez-la dans l'orifice de remplissage du Pod. Une flèche figurant sur le film en papier blanc désigne l'orifice de remplissage. N'injectez l'insuline à aucun autre endroit sur le Pod. Le Pod devrait encore être dans son emballage pendant le remplissage.

Pour assurer un remplissage correct, n'inclinez pas la seringue de remplissage dans l'orifice de remplissage. Injectez l'insuline dans le port de remplissage. Le Pod émet deux bips. Retirez l'aiguille du port de remplissage en insuline. Replacez le capuchon de protection sur l'aiguille et retirez celle-ci de la seringue de remplissage pour éliminer correctement les objets dangereux.

N'injectez JAMAIS d'air dans le port de remplissage. Le non-respect
de cette consigne peut déclencher une administration accidentelle ou interrompre une injection d'insuline.

 N'utilisez JAMAIS un Pod si vous sentez une résistance lorsque vous appuyez sur le piston de la seringue de remplissage. Ce blocage peut interrompre une injection d'insuline.

- 8 Le Pod étant toujours sur son plateau, placezle à côté du PDM et touchez-le pour garantir la communication. Appuyez sur « SUITE » sur le PDM. Le système effectue une série de contrôles de sécurité et amorce automatiquement le Pod.
- Yotre Pod est maintenant prêt pour l'application et l'insertion de la canule. Pour plus d'informations, veuillez vous référer au chapitre 3 « Remplacement de votre Pod » dans le Guide de l'utilisateur du système Omnipod DASH[®].

Principales options d'administration d'insuline

Décharge de responsabilité : Les écrans suivants sont

indiqués uniquement à titre de démonstration. Les valeurs affichées sont informatives et peuvent ne pas toujours refléter des scénarios de la vie réelle.

Suspendre l'administration d'insuline



1. Appuyez sur l'icône Menu dans l'écran d'accueil.



2. Appuyez sur « Suspendre l'administration insuline » et suivez les instructions à l'écran.

Définir un débit basal temporaire



1. Appuyez sur l'icône Menu dans l'écran d'accueil.



2. Appuyez sur « Définir le débit basal temporaire ».



 Appuyez dans la zone de saisie « Débit basal » et sélectionnez votre changement (%). Appuyez dans la zone de saisie « Durée » et sélectionnez une durée. Appuyez sur « Confirmer ».

Principales options d'administration d'insuline

Décharge de responsabilité : Les écrans suivants sont

indiqués uniquement à titre de démonstration. Les valeurs affichées sont informatives et peuvent ne pas toujours refléter des scénarios de la vie réelle.

Modifier un programme basal actif

REMARQUE : Vous devez suspendre l'administration d'insuline avant de modifier le programme basal actif.

🔘 50+U	*	100% 🖾	1:1	9 AM
≡	14 janv.	\$	t	ļ
Débit basal		Infos P	od	
Wee Progra	k-end 1 mme basal	actif		
	1,1			
12am				12am
Total : 26,4 U/jour		vo		
DERNIER BOLUS		🔵 DERNIÈF	≀E GL	Y
0.35 U	6	5.7 mm	ol/L	
Aujourd'hui (12:06 am)	A (1	ujourd'hui 2:09 am)		
	Bolus			

Appuyez sur l'onglet
 « Débit basal » dans
 l'écran d'accueil.
 Appuyez sur « VOIR ».



2. Appuyez sur « MODIFIER ».



3. Appuyez sur « SUSPENDRE L'ADMINISTRATION D'INSULINE ».

🔘 50+U		∦ 100%	6 📼 1:20 AM	
← Modifier le programme 🥂				
L'administ	tration d'ins	suline est s	uspendue	
Nom du programme				
Week-end 1				
(facultat	if) Stressé	Malade	Jour de la semaine	
Week-end	(Règles	Activité légère	Activité modérée	
ANNULER			SUITE >	

 Appuyez pour modifier le nom du programme et choisissez un marqueur de programme ou appuyez sur « SUITE » pour modifier les débits et les segments basaux.



5. Une fois que vous avez terminé les modifications, appuyez sur « REPRENDRE L'ADMINISTRATION D'INSULINE ».

Principales options d'administration d'insuline

Décharge de responsabilité : Les écrans suivants sont

indiqués uniquement à titre de démonstration. Les valeurs affichées sont informatives et peuvent ne pas toujours refléter des scénarios de la vie réelle.

Administrer un bolus



1. Dans l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « Bolus ».



 Appuyez sur « Entrer glucides » pour entrer les grammes de glucides. Saisissez votre glycémie manuellement en appuyant sur « ENTRER LA GLY ».



3. Passez en revue vos valeurs, puis appuyez sur « CONFIRMER ».

🔘 50+U	💲 100% 📼 12:48 PM	
← Confirmer le bolus 🏻 🌲		
Glucides	60 g	
GLY (12:47 pm)	6,7 mmol/L	
Bolus total	3,65 .	
CALCULS	Ajusté pour l'InA de 4,05 U	
DÉMARRER		
CRÉER UN RAPPEL DE GLY		
ANNULER		

4. Appuyez sur « DÉMARRER » pour lancer l'administration du bolus.



Remarques



omnipod Dash®

Pour plus d'informations :

Reportez-vous au Guide de l'utilisateur du système Omnipod DASH°.

Rendez-vous en ligne sur omnipod.com

© 2021, Insulet Corporation. Omnipod, le logo Omnipod, DASH, le logo DASH et Podder sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Insulet Corporation aux États-Unis et dans diverses juridictions. Tous droits réservés. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Insulet Corporation fait l'objet d'un accord de licence.

41545-CAN-FRE-AW Rev. 003 01/21

Insulet Canada Corporation

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

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

omnipod.com