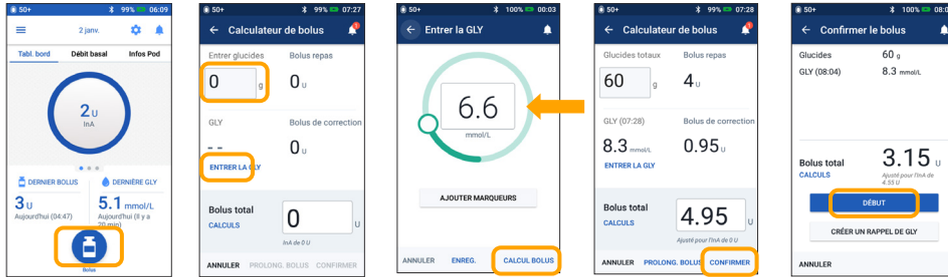


Guide Rapide du Podder™

Comment Administrer un Bolus



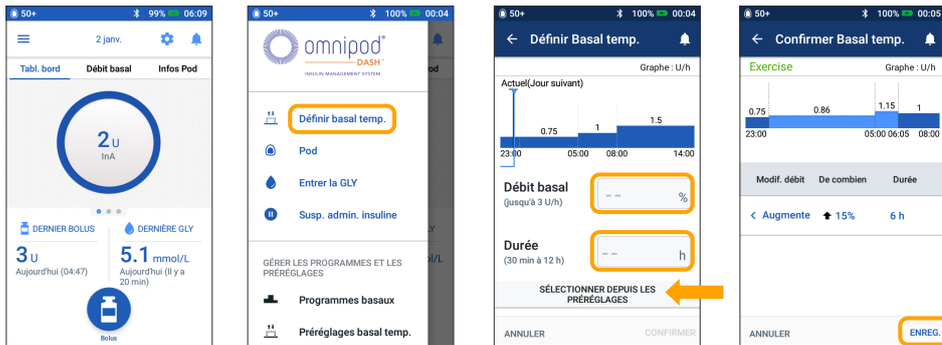
1. > Appuyez sur le bouton Bolus sur l'écran d'accueil
2. > Entrez les grammes de glucides (si vous mangez)
> Appuyez sur ENTRER LA GLY
3. > Entrez manuellement la glycémie
> Appuyez sur CALCUL BOLUS
4. > Appuyez sur CONFIRMER après avoir vérifié les valeurs entrées
5. > Appuyez sur DÉMARRER / DÉBUT pour commencer l'administration du bolus

Rappel

L'écran d'accueil affiche une barre de progression et des détails pendant l'administration d'un bolus immédiat. Vous ne pouvez pas utiliser le PDM Omnipod DASH® pendant un bolus immédiat.



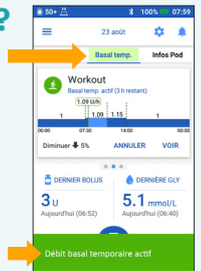
Comment Régler un Débit Basal Temporaire



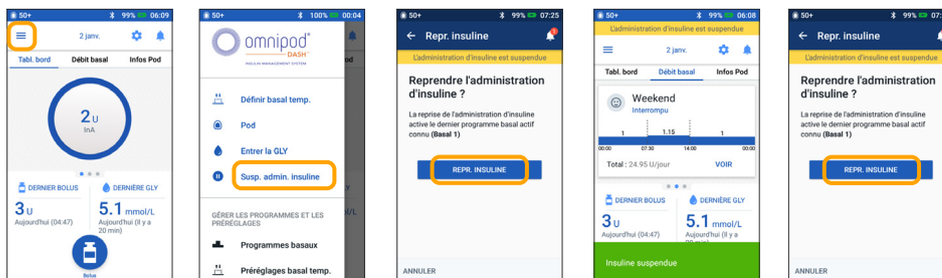
1. > Appuyez sur l'icône de menu sur l'écran d'accueil
2. > Appuyez sur Définir basal temp.
3. > Appuyez sur Débit basal et sélectionnez votre % de modification
> Appuyez sur Durée et sélectionnez la durée
> Ou appuyez sur SÉLECTIONNER DEPUIS LES PRÉRÉGLAGES (si vous avez enregistré des préréglages)
4. > Appuyez sur ACTIVER après avoir vérifié les valeurs entrées

Le saviez-vous ?

- > Débit basal temp est surligné en vert si un débit basal temporaire actif est en cours
- > Vous pouvez faire glisser le message de confirmation vert vers la droite pour le faire disparaître plus tôt



Suspendre et Reprendre L'administration D'insuline



1. > Appuyez sur l'icône de menu sur l'écran d'accueil
2. > Appuyez sur Susp. admin. insuline
3. > Faites défiler jusqu'à la durée souhaitée pour la suspension d'administration d'insuline
> Appuyez sur SUSP. ADMIN. INSULINE
> Appuyez sur Oui pour confirmer que vous souhaitez interrompre l'administration d'insuline
4. > L'écran d'accueil affiche une bannière jaune indiquant que l'administration d'insuline est suspendue
5. > Appuyez sur REPR. INSULINE pour reprendre l'administration d'insuline

Rappel

- > Vous DEVEZ reprendre l'administration d'insuline, car la reprise de l'administration n'est pas automatique à la fin d'une période de suspension
- > Le Pod émet un bip toutes les 15 minutes pendant toute la durée de la suspension pour vous rappeler que l'insuline n'est pas administrée
- > Vos débits basaux temporaires ou bolus prolongés sont annulés lorsque l'administration d'insuline est suspendue

Guide Rapide du Podder™

Comment Remplacer un Pod

Pour obtenir des instructions plus détaillées, consultez le guide de l'utilisateur du système de gestion de l'insuline Omnipod DASH®.



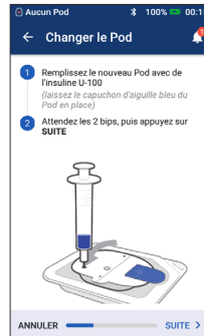
1. > Appuyez sur Infos Pod sur l'écran d'accueil
> Appuyez sur AFFICHER LES DÉTAILS DU POD



2. > Appuyez sur CHANGER LE POD
> Suivez attentivement les instructions fournies à l'écran
> Le Pod sera désactivé



3. > Appuyez sur CONFIGURER UN NOUVEAU POD



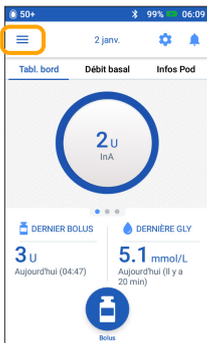
4. > Suivez attentivement les instructions fournies à l'écran.



N'oubliez pas !

- > Laissez le Pod dans l'emballage en plastique transparent pendant le remplissage et l'amorçage
- > Placez le Pod et le PDM Omnipod DASH® l'un à côté de l'autre pendant l'amorçage

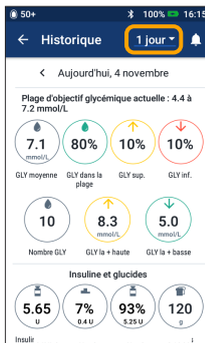
Comment Visualiser L'historique de L'insuline et de La Glycémie



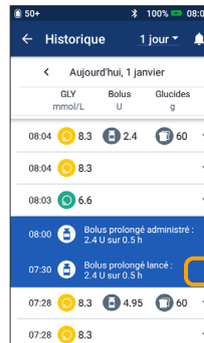
1. > Appuyez sur l'icône de menu sur l'écran d'accueil



2. > Appuyez sur Historique pour développer la liste
> Appuyez sur Historique de GLY et d'insuline



3. > Appuyez sur la flèche déroulante du jour pour voir un jour ou plusieurs jours



4. > Continuez à balayer vers le haut pour voir la section des détails
> Appuyez sur la flèche vers le bas pour afficher davantage de détails

L'historique au bout de vos doigts !

- > Informations sur la glycémie :
 - GLY moyenne
 - GLY dans la plage
 - GLY sup. et inf. plage
 - Mesures moyennes par jour
 - Nombre GLY (pour le jour donné ou la plage de dates)
 - GLY la + haute et GLY la + basse
- > Informations sur l'insuline :
 - Insuline totale
 - Insuline totale moyenne (pour la plage de dates)
 - Insuline basale
 - Insuline bolus
 - Glucides totaux
- > Événements sur le PDM Omnipod DASH® ou sur le Pod :
 - Bolus prolongé
 - Activation ou réactivation d'un programme de débit basal
 - Démarrage, arrêt ou annulation d'un débit basal temporaire
 - Activation et désactivation du Pod

Informations importantes relatives à la sécurité : Le système de gestion de l'insuline Omnipod DASH® est destiné à l'administration sous-cutanée d'insuline à des débits fixes et variables pour la prise en charge du diabète sucré chez les personnes nécessitant de l'insuline. Le système Omnipod DASH® a été testé et s'est avéré sûr pour une utilisation avec l'insuline U-100 suivante : Novolog®/NovoRapid®, Humalog®, Fiasp®, Admelog® ou Apidra®. Consultez le guide de l'utilisateur du système de gestion de l'insuline Omnipod DASH® pour obtenir des informations complètes relatives à la sécurité, y compris les indications, les contre-indications, les avertissements, les mises en garde et les instructions.

Les écrans du PDM (Gestionnaire personnel de diabète) sont uniquement fournis à des fins d'illustration et ne doivent pas être considérés comme des suggestions de réglages utilisateur.

Le guide de l'utilisateur du système de gestion de l'insuline Omnipod DASH® est disponible en ligne à l'adresse www.omnipod.com ou en contactant l'équipe de service client Omnipod® (24 heures/24, 7 jours/7) au 0800 897618 (Depuis l'étranger + 41 44 585 9019). Ce guide rapide du Podder™ concerne le modèle de PDM-INT2-D001-MM. Le numéro du modèle de PDM est inscrit sur le capot arrière de chaque dispositif.

© 2020 Insulet Corporation. Omnipod, le logo Omnipod, DASH, le logo DASH et Podder sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Insulet Corporation aux États-Unis et dans diverses autres juridictions. Zugerstrasse 74, 6340 Baar.
INS-ODS-10-2019-00105 V2

