

Trucs et astuces



Balayez la bannière verte pour la faire disparaître !

Vous remarquerez probablement que le PDM Omnipod DASH® vous confirme souvent les actions que vous réalisez. Ces confirmations permettent de garantir votre sécurité lorsque vous utilisez le système. Une confirmation courante s'affiche sous forme de bannière verte au bas de l'écran et disparaît automatiquement au bout de quelques secondes. Si vous souhaitez la désactiver plus rapidement, il vous suffit de la balayer vers la droite !



Profitez au maximum de la batterie du PDM Omnipod DASH®

La durée de vie de la batterie du PDM Omnipod DASH®, comme pour tout autre dispositif mobile de type smartphone, dépend de son utilisation. Voici quelques conseils pour préserver la charge de la batterie :

- > Réduisez la durée de temporisation de l'écran et la luminosité à une valeur qui correspond à vos besoins dans les réglages du PDM Omnipod DASH®.
- > Réagissez rapidement aux notifications et aux alarmes pour éviter la répétition des alertes du PDM Omnipod DASH®.
- > Après la confirmation d'une action souhaitée, mettez rapidement le PDM Omnipod DASH® en veille en appuyant une fois sur le bouton d'alimentation.

Alarmes d'alerte et de danger pour votre sécurité

Le système Omnipod DASH® vous avertit s'il requiert votre attention. Des alarmes d'alerte et de danger sont intentionnellement intégrées dans le système pour vous maintenir informé(e) et garantir votre sécurité. Les alarmes d'alerte vous informent d'événements non urgents et les alarmes de danger vous indiquent si un élément nécessite votre attention immédiate. Ces indicateurs peuvent émettre un son sur le PDM Omnipod DASH®, sur le Pod ou sur les deux. Si vous entendez un son, activez le PDM Omnipod DASH® à portée* du Pod pour obtenir davantage d'informations.

* À une distance maximale de 1,5 mètre pendant le fonctionnement normal.

Trucs et astuces

La communication est primordiale !

Le système Omnipod DASH® est doté de la technologie sans fil Bluetooth®. Vous utilisez probablement d'autres dispositifs équipés de Bluetooth® pour vos communications (haut-parleurs, écouteurs, etc.).

Voici quelques conseils pour aider le PDM Omnipod DASH® et le Pod à établir la communication plus rapidement et de manière fiable.

N'oubliez pas que le PDM Omnipod DASH® doit se trouver à une distance maximale de 1,5 mètre du Pod uniquement pendant les commandes d'administration d'insuline et pour les vérifications d'état, d'alerte ou d'alarme. Le PDM Omnipod DASH® ne doit pas nécessairement être à portée du Pod pour que l'administration basale ait lieu.

Obstacles pouvant empêcher la communication entre le PDM Omnipod DASH® et le Pod :

- > **Votre corps.** Si vous essayez par exemple d'administrer un bolus sur un Pod qui se trouve à l'arrière de votre corps, vous devrez peut-être amener le PDM Omnipod DASH® dans l'alignement direct du Pod pour confirmer l'administration.
- > **Votre environnement.** Vous vous rendez peut-être compte que la communication est établie plus rapidement à certains endroits qu'à d'autres chez vous, à votre bureau ou à l'école. Les environnements ouverts comme un terrain à l'extérieur peuvent s'avérer un peu plus difficiles. Si la communication ne s'établit pas facilement à l'endroit où vous vous trouvez, déplacez-vous et essayez un peu plus loin.
- > **Interférences avec d'autres dispositifs électroniques.** Les zones encombrées de fréquences radio (laboratoires, magasins d'électronique et cafés), les routeurs Wi-Fi et/ou les ports USB 3.0 peuvent compliquer les communications. Éloignez-vous de ces zones lorsque vous tentez une communication.



Si vous essayez d'envoyer une commande au Pod (comme un bolus, un débit basal temporaire) et que vous rencontrez un problème de communication, le PDM Omnipod DASH® affichera Réessayer.



Avant d'appuyer sur Réessayer :

1. Assurez-vous que votre PDM Omnipod DASH® est dans l'alignement direct du Pod.
2. Si vous suspectez des interférences de votre environnement ou d'autres dispositifs électroniques, éloignez-vous.
3. Attendez 10 secondes. Des essais trop rapprochés n'établissent pas la communication de manière efficace.
4. Lorsque la communication est établie, obtenez la confirmation sur l'écran, sur l'exemple de droite, il s'agit de l'administration d'un bolus.



Pour établir la communication avec le Pod sans lui envoyer de commande, balayez ou appuyez simplement sur l'onglet Infos Pod sur l'écran d'accueil du PDM Omnipod DASH®. Ceci permet de mettre à jour des informations sur le PDM Omnipod DASH® telles que la quantité d'insuline restant dans le 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 images du PDM sont uniquement fournies à des fins d'illustration et ne doivent pas être considérées 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 17682 (Depuis l'étranger +32 2896 2983). Ces trucs et astuces concernent le modèle de PDM-INT1-D001-MG. 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. Tous droits réservés. Le mot Bluetooth® et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Insulet Corporation est autorisée sous licence. 1 King Street, 5th Floor, Hammersmith, London W6 9HR. INS-ODS-03-2020-00175 V3

