

Système de gestion de
l'insuline Omnipod DASH®

Profitez de la liberté du Pod

SIMPLIFIEZ VOTRE ADMINISTRATION
D'INSULINE. SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE.

Archie H.

PODDER™ DEPUIS 2017



Simple et Discret

Des questions?

**APPELEZ-NOUS 24 H/24 AU
0800 17682¹
(DEPUIS L'ÉTRANGER
+32 2896 2983) OU
CONSULTEZ**

WWW.OMNIPOD.COM >

Alexis B.
PODDER™ DEPUIS 2013





1

Un Pod étanche*, sans tubulure

Plus d'injections quotidiennes, de tubulures gênantes ni d'adaptation de vos tenues vestimentaires.

2

Un Personal Diabetes Manager (Gestionnaire Personnel de Diabète - PDM) à écran tactile

Administration d'insuline discrète, en quelques clics sur l'écran.

* Le Pod a une classe IP28 à une profondeur maximale de 7,6 mètres pendant 60 minutes. Le PDM n'est pas étanche. La capture d'écran est un exemple fourni uniquement à titre indicatif.

Aussi simple que de compter jusqu'à 3

Des questions?

**APPELEZ-NOUS 24 H/24 AU
0800 17682[†]
(DEPUIS L'ÉTRANGER
+32 2896 2983) OU
CONSULTEZ**

WWW.OMNIPOD.COM >

1. Remplir le Pod

Remplissez le Pod avec 200 unités d'insuline au maximum.

2. Appliquer le Pod

Le Pod sans tubulure peut être porté sur quasiment tous les sites où une injection pourrait être administrée.

3. Appuyez sur Démarrer sur le PDM

La petite canule souple s'insère automatiquement ; vous ne la verrez jamais et vous la sentirez à peine.

La capture d'écran est un exemple fourni uniquement à titre indicatif.





Taylor F.
PODDER™ DEPUIS 2017

50+ 99% 07:24

Pod (Actif)

Insuline Pod : 50+ U
(Actualisé : Aujourd'hui, 07:25)

Fin Pod : vendredi
4 janvier à 07:24

Rappels

Péréemption du Pod : **TOUJOURS EN MARCHÉ**
Rappeler 4 heures avant

Réservoir bas : **TOUJOURS EN MARCHÉ**
Rappel quand il reste 10 unités

CHANGER LE POD

FERMER

Administration d'insuline ajustée précisément en quelques clics sur l'écran

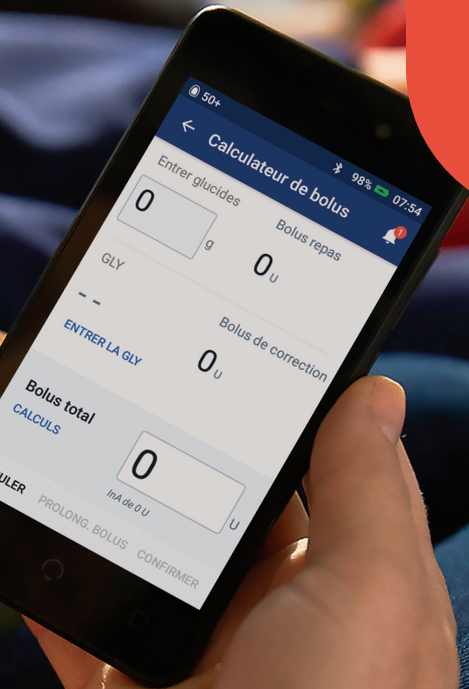
Des questions?

**APPELEZ-NOUS 24 H/24 AU
0800 17682¹**
(DEPUIS L'ÉTRANGER
+32 2896 2983) OU
CONSULTEZ

WWW.OMNIPOD.COM >



Design conçu avec les Podders™



Moins de temps passé aux calculs, plus de temps à apprécier vos repas

- > Administration simple et rapide d'un bolus grâce au calculateur de bolus intégré.

Écran couleur tactile, simple et intuitif

- > Facile à utiliser.
- > Discret.
- > Technologie familière de type smartphone.

Administration d'insuline personnalisée

- > Possibilité de définir des préréglages spécifiques.
- > Possibilité de définir un débit basal de zéro.
- > Possibilité de définir des ratios de glucides en fraction (0,1 g/U).
- > Suivi des sites d'insertion du Pod pour maintenir l'intégrité de la peau et l'absorption de l'insuline.

Jusqu'à 3 jours d'administration ininterrom- pue d'insuline pour éviter 14 injections*



Omnipod:
1

vs.



Multi-injections
quotidiennes:
14

Insertion mains libres automatisée

- > Pas besoin de voir ni de toucher l'aiguille d'insertion.
- > La fonctionnalité d'insertion automatique du Pod offre un accès plus pratique à divers sites d'insertion.

Administration d'insuline discrète

- > Plus besoin d'interrompre vos activités quotidiennes pour les injections manuelles.
- > Le Pod Omnipod DASH® est petit, léger et discret.

Traitement facile à modifier

- > Ajustez les débits basaux rapidement et facilement.
- > Administrez l'insuline par incréments de 0,05 unité.
- > Conservez l'historique de vos données. d'insuline jusqu'à 90 jours.

* Nombre moyen d'injections nécessaires sur 3 jours (MDI : env. 4,5 par jour)



Nathaniel P.
PODDER™ DEPUIS 2014

Voici
quelques-uns
des avantages
pour les
Podders™

Des questions?

**APPELEZ-NOUS 24 H/24 AU
0800 17682¹**
(DEPUIS L'ÉTRANGER
+32 2896 2983) OU
CONSULTEZ

WWW.OMNIPOD.COM >





Giuliana P.
PODDER™ DEPUIS 2016

Étanche*

- > Pas besoin de le déconnecter pour prendre une douche ou pour nager.
- > Les enfants peuvent rester connectés à leur administration d'insuline et n'ont pas besoin d'interrompre leurs activités préférées.

Confortable et sans tubulure

- > Pas besoin de choisir des tenues vestimentaires adaptées aux pompes encombrantes.
- > Pas de restriction de mouvements, idéal pour les enfants actifs.
- > Pas d'inquiétude sur des tubulures qui pourraient se détacher.
- > Pas de difficulté avec les sets de perfusion.

Débit basal de zéro

- > Les enfants avec des besoins faibles en insuline peuvent régler leurs segments basaux à 0,00 unité/heure.

Important : vous devez consulter votre professionnel de santé pour déterminer si le système de gestion d'insuline Omnipod DASH* est adapté à votre enfant.

* Le Pod a une classe IP28 à une profondeur maximale de 7,6 mètres pendant 60 minutes. Le Personal Diabetes Manager (Gestionnaire personnel de diabète - PDM) n'est pas étanche.

Pour Katie, la vie de Podder™ est bien plus appréciable

Des questions?

APPELEZ-NOUS 24 H/24 AU
0800 17682[†]
(DEPUIS L'ÉTRANGER
+32 2896 2983) OU
CONSULTEZ

WWW.OMNIPOD.COM >

École, activités sportives et beaucoup de bêtises

> Après six mois de multi-injections quotidiennes, Katie adore la spontanéité qu'elle a pu retrouver avec le Pod.

« Nous allons au lac pendant l'été, et j'ai pu nager, faire du toboggan ou du kayak avec mes amis à tout moment. C'est vraiment bien plus simple maintenant. »

« Je n'ai pas le
temps de ralentir.
Avec le Pod, je n'y
suis pas obligée. »

Katie R.

PODDER™ DEPUIS 2015

Ce témoignage d'un utilisateur du système Omnipod® se base sur une réponse personnelle au traitement avec le système Omnipod®. Il s'agit d'un récit véritable, typique et documenté. Toutefois, la réponse d'une personne ne fournit aucune indication, aucun guide ni aucune garantie quant à la réponse qu'obtiendront d'autres personnes lors de l'utilisation du système Omnipod®. Il se peut que la réponse soit différente chez d'autres personnes. Veuillez consulter le professionnel de santé qui suit votre diabète pour déterminer si le système Omnipod® est adapté à votre situation.



Facilitez la consultation des données de votre enfant

Des questions?

**APPELEZ-NOUS 24 H/24 AU
0800 17682¹
(DEPUIS L'ÉTRANGER
+32 2896 2983) OU
CONSULTEZ**

WWW.OMNIPOD.COM >





diasend® par Insulet

- > Vous donne, à vous et vos professionnels de santé, un accès continu à vos données grâce au système de gestion des données diasend® par Insulet.
- > Élimine le délai de chargement des données pendant les consultations.
- > Vous permet, à vous et vos professionnels de santé, de gérer ensemble votre traitement et de prendre de meilleures décisions concernant la prise en charge de votre diabète.



Un service
et une
assistance
clients
exceptionnels

Des questions?

APPELEZ-NOUS 24 H/24 AU
0800 17682[†]
(DEPUIS L'ÉTRANGER
+32 2896 2983) OU
CONSULTEZ

WWW.OMNIPOD.COM >



Archie H.
PODDER™ DEPUIS 2017

omnipod[®]
Support
Programme

Assistance produit

> Disponible 24 h/24, 7 j/7,
même depuis l'étranger.

DÉCOUVREZ CE QUE L'ON RESSENT
EN PORTANT UN POD. OBTENEZ
UN KIT DE DÉCOUVERTE DU POD*,
CONSULTEZ WWW.OMNIPOD.COM

Offres du programme

Échantillon de Pod** (kit de découverte du Pod)

- > Essayez chez vous un échantillon gratuit de Pod non fonctionnel pour tester la sensation du système Omnipod DASH® avant de vous lancer.

Formation au système Omnipod DASH®

- > Discutez avec le professionnel de santé qui suit votre diabète pour en apprendre plus sur les services de formation proposés à tous les nouveaux Podders™.

Ressources d'éducation et de formation

- > Des vidéos d'explication, des guides pratiques, des trucs et astuces utiles et d'autres supports d'éducation et de formation sont à votre disposition – accès 24 h/24 et 7 j/7 aux ressources d'éducation ici.

Programme pour l'élimination du Pod

- > Le programme d'Insulet pour l'élimination du Pod propose aux Podders™ une autre façon d'éliminer les Pods usagés, afin de contribuer à réduire les décharges et à prévenir l'excès de déchets. Contactez l'équipe de service client Omnipod® pour découvrir comment fonctionne le programme d'Insulet pour l'élimination du Pod et pour demander votre premier kit d'élimination.

Partenariat d'Insulet avec Glooko® + diasend®

- > Avec Glooko + diasend®, les utilisateurs peuvent accéder à toutes les informations concernant leur diabète sur une seule plateforme facile à utiliser. diasend® par Insulet vous permet d'examiner vos profils de diabète sur votre smartphone ou sur un ordinateur, de comprendre les liens de cause à effet entre vos activités et votre glycémie et de communiquer facilement les données de votre diabète au professionnel de santé qui vous suit.

* Les patients de France, d'Autriche et de Suisse ne peuvent pas commander directement le kit de découverte du Pod. Dans ces pays, les kits de découverte du Pod sont disponibles uniquement auprès des professionnels de santé.

** Le Pod proposé en échantillon est un Pod sans aiguille non fonctionnel, qui peut être porté pendant 3 jours maximum.

Caractéristiques techniques

Conception du Pod

Dimensions

3,9 cm de large x 5,2 cm de long x 1,45 cm de haut

Insuline

Contient jusqu'à 200 unités d'insuline U-100 à action rapide

Poids moyen

26g sans insuline

Fonctions du PDM

Alarmes

Alarmes à volume réglable et par vibrations

Indicateurs/rappels

Rappel de glycémie

Péremption du Pod

Réservoir bas

Rappels de bolus

Rappels de programme

Autres fonctions

Écran tactile à cristaux liquides 4,0"

Calculateur de bolus

Technologie sans fil Bluetooth®

Contient jusqu'à 90 jours de données

Administration d'insuline en bolus

Incréments de bolus

0,05 unité

Facteur de correction

1:1 à 1:400 mg/dL par incréments de 1 mg/dL

0,1 à 16,7 mmol/L par incréments de 0,1 mmol/L

Ratio insuline/glucides

1:1 à 1:150 g par incréments de 0,1 g

Taille du bolus maximum

30 unités

Administration d'insuline basale

Débit basal minimum

0,00 unité/heure

Débit basal maximum

30 unités/heure

Incréments de débit basal

0,05 unité/heure

Durée du débit basal temporaire

30 minutes à 12 heures

Incréments de 30 minutes



Archie H.

PODDER™ DEPUIS 2017

Informations importantes relatives à la sécurité :

Le système de gestion d'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®. Se reporter au guide de l'utilisateur du système de gestion d'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.



WWW.OMNIPOD.COM >



† Les appels peuvent être surveillés et enregistrés pour des raisons de suivi de la qualité. Les appels vers des numéros en 0800 sont gratuits depuis des lignes fixes locales, mais certains opérateurs peuvent facturer ces appels.

© 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. Glooko et diasend sont des marques de commerce de Glooko, Inc. et leur utilisation fait l'objet d'une autorisation. 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. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur détenteur respectif. L'utilisation de marques de commerce tierces ne constitue pas un aval et n'implique pas une relation ou toute autre affiliation. 1 King Street, 5th Floor, Hammersmith, London W6 9HR.
INS-ODS-03-2020-00171 V3

Frankie C.
PODDER™ DEPUIS AVANT
MÊME DE MARCHER

