

Feuillelet d'information sur le système de gestion de l'insuline OmniPod^{MC}

À propos du système de gestion de l'insuline OmniPod^{MC}

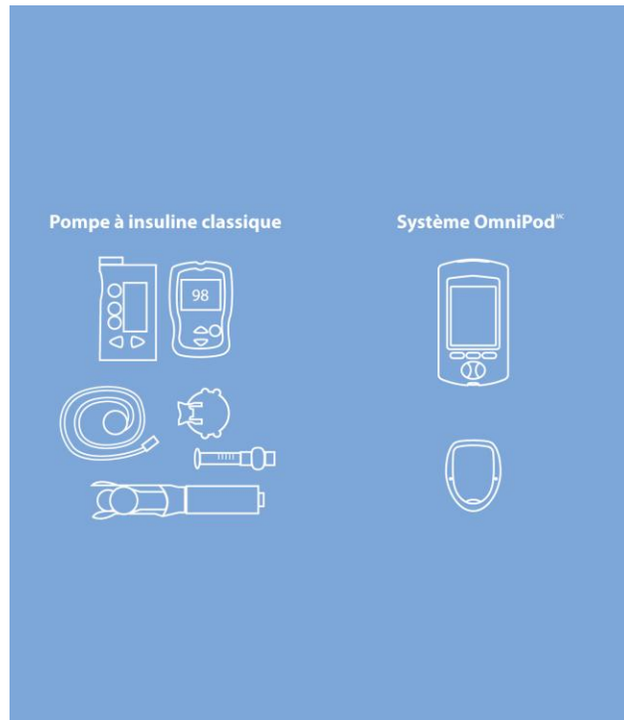
Le système de gestion de l'insuline OmniPod^{MC} est la première pompe à insuline sans fil ni tubulure au monde, qui convient aux patients atteints de diabète insulino-dépendant de tous âges.

Solution simple et tout-en-un, le système OmniPod^{MC} permet aux personnes atteintes du diabète de type 1 de faire ce qu'elles veulent quand elles le veulent, sans l'embarras d'une tubulure.

Le fonctionnement du système de gestion de l'insuline OmniPod^{MC}

Le système OmniPod^{MC} est simple à utiliser. Il est composé de seulement deux appareils, le Pod et le Gestionnaire personnel de diabète (GPD), qui communiquent sans fil.

- **Le Pod** est une pompe à insuline étanche¹ de petite taille munie d'un dispositif d'insertion automatique qui élimine la nécessité de manipuler des aiguilles. Il peut se porter sur divers endroits du corps, en toute discrétion, et ne doit être remplacé que tous les trois jours. Le Pod pèse seulement 34 grammes lorsque le réservoir d'insuline est plein.
- **Le GPD** est une commande à distance portative qui contrôle le Pod. Il calcule et administre la dose d'insuline personnalisée du patient et est muni d'un glucomètre intégré. Il se glisse aisément dans un sac de sport, un sac à dos ou un sac à main.



Les principaux avantages du système de gestion de l'insuline OmniPod^{MC}

- La conception sans tubulure élimine le risque de s'accrocher à un objet et le besoin de débrancher la pompe, ce qui permet au patient de recevoir un apport en insuline réellement continu.
- Puisque le Pod est étanche, il n'est pas nécessaire de le débrancher pour prendre une douche ou se baigner et interrompre ainsi l'administration d'insuline.
- L'insertion automatisée de la canule est pratiquement indolore² et élimine la nécessité de manipuler des aiguilles.
- Le GPD est couvert par une garantie de 5 ans et est assorti d'une politique de retour de 90 jours.

Le soutien associé au système de gestion de l'insuline OmniPod^{MC}

Le programme d'assistance à la clientèle OmniPod^{MC} offre aux patients un soutien complet pour minimiser l'importance qu'occupe la prise en charge du diabète dans la vie de tous les jours. Les agents du programme d'assistance à la clientèle du système OmniPod^{MC} sont accessibles 24 heures sur 24, sept jours sur sept pour répondre aux questions, au 1-855-POD-INFO (1-855-763-4636).

- Des formateurs agréés sont à la disposition des patients et de leurs soignants désireux de suivre une séance de formation pratique pour les aider à démarrer le traitement par le système OmniPod^{MC}.
- Des spécialistes en assurance sont accessibles pour fournir de l'assistance relative à la coordination du remboursement.

Le site www.MonOmniPod.ca est une mine d'information clé pour les patients, les soignants et les professionnels de la santé.

Avant de décider que le système de gestion de l'insuline OmniPod^{MC} leur convient, les patients doivent discuter avec leur professionnel de la santé des bienfaits et des risques possibles du système OmniPod^{MC}, ainsi que des responsabilités qui sont associées à un traitement par pompe à insuline.

Indication

Le système de gestion de l'insuline OmniPod^{MC} est destiné à l'administration sous-cutanée (sous la peau) d'insuline selon des débits fixes et variables, dans le cadre de la gestion du diabète sucré chez les personnes devant prendre de l'insuline et à la mesure quantitative du glucose dans le sang total capillaire frais (in vitro).

Contre-indications

Un traitement par pompe à insuline n'est PAS recommandé chez les personnes qui sont :

- *incapables d'effectuer au moins quatre (4) mesures de la glycémie par jour;*

- *incapables de garder le contact avec leur professionnel de la santé;*
- *incapables d'utiliser le système conformément aux instructions.*

Le système intégré de surveillance de la glycémie FreeStyle® ne doit pas être utilisé pour :

- *tester un nouveau-né;*
- *tester du sang artériel;*
- *diagnostiquer ou dépister le diabète sucré.*

À propos du diabète de type 1

Le diabète de type 1 est une maladie auto-immune impossible à prévenir et la forme la plus grave de diabète^{1,2}. Le pancréas des personnes atteintes du diabète de type 1 cesse de produire de l'insuline, une hormone qui permet d'extraire l'énergie des aliments. Les personnes atteintes du diabète de type 1 doivent s'injecter de l'insuline plusieurs fois par jour⁵.

Pour obtenir de plus amples renseignements:

Dominique Quirion / Roch Landriault
Le Cabinet de relations publiques NATIONAL
514-843-2302 / 514-843-2345
dquirion@national.ca / rlandriault@national.ca

Michelle Smolenaars Hunter
Communications
GlaxoSmithKline Inc.
905-819-3363

¹. Le Pod est étanche jusqu'à une profondeur de 7,6 mètres pendant 60 minutes. Le GPD n'est pas étanche et ne doit pas être utilisé dans l'eau ni près de l'eau.

². Rapports techniques internes TP05-054 et TP05-202, Insulet Corporation.

³. Fondation de la recherche sur le diabète juvénile. Feuillet d'information – Le diabète de type 1. www.jdrf.ca/index.cfm?fuseaction=home.viewPage&page_id=62495B79-DE19-05A3-5168B63985B9E8B2&toggleF=1. Consulté en août 2011.

⁴. Fondation de la recherche sur le diabète juvénile. Le mois de la sensibilisation au diabète. www.jdrf.ca/index.cfm?fuseaction=home.viewpage&page_id=300D7617-7E90-9BD4-C4CA113E21E14AA2&toggleF=1. Consulté en août 2011.

⁵. Association canadienne du diabète. Feuillet d'information. <http://www.diabetes.ca/diabetes-and-you/what/facts>. Consulté en août 2011.

OmniPod^{MC} est une marque de commerce d'Insulet Corporation, utilisée sous licence par GlaxoSmithKline.