



OmniPod®

Découvrez la simplicité.



La première patch pompe à insuline sans tubulure: encore plus petite, plus fine et plus légère.

- Le système de gestion de l'insuline sans tubulure en seulement 2 parties
- Le Pod: petit, léger et étanche
- Intuitive et facile d'utilisation
- Insertion de la canule automatisée et presque indolore
- Lecteur de glycémie intégré



Plus de liberté. Plus de confiance. Avec mylife™.

YPSOMED
SELF CARE SOLUTIONS





OmniPod®



Profitez de votre liberté

grâce à un traitement par pompe simplifié

Le système mylife™ OmniPod® a été créé par un père; un homme qui voulait que son fils ne soit pas entravé par le diabète, qu'il choisisse de participer à un marathon ou simplement de jouer au ballon avec ses amis.

Le résultat: le système mylife™ OmniPod®. Il s'agit d'un système convivial de gestion de l'insuline en seulement 2 parties qui simplifie le traitement par pompe depuis 2005. Quelques années plus tard et forts de dizaines de milliers de clients satisfaits, nous avons ouvert une nouveau chapitre pour alléger le fardeau du diabète au quotidien. Le système ne perd rien en simplicité, mais il est encore plus discret.



Découvrez le progrès

La nouvelle génération

La nouvelle génération du système mylife™ OmniPod® est conçue sur la base du retour d'information de milliers de clients. Le résultat: un Pod 34 % plus petit, 16 % plus fin et 25 % plus léger, mais toujours équipé d'un réservoir de 200 unités et de sa fonction d'insertion automatisée de canule. Le design du PDM (Personal Diabetes Manager) a également été repensé. Il est aujourd'hui d'une teinte noire discrète.



Découvrez mylife™ OmniPod®

Désormais plus petit, plus fin et plus léger!





En 2 parties seulement

Le Pod et le PDM



Le système mylife™ OmniPod® fait progresser le traitement par pompe à insuline. Une fois de plus.



Le Pod

Plus petit et plus léger

- Réservoir interne de 200 unités d'insuline
- Petit et léger (25g)
- Adhésif résistant et flexible
- Les débits basaux personnalisés enregistrés fonctionnent même quand le PDM est hors d'atteinte
- Mise en place confortable et automatique de la canule souple
- Résistant aux chocs et à l'eau (norme IPX8: 7.6m jusqu'à 60min)



Le PDM

Personnalisez votre traitement

- Les instructions étape par étape, faciles à suivre, vous guident à chaque administration
- Grand écran couleur rétroéclairé
- Lecteur de glycémie FreeStyle® intégré avec éclairage du port d'insertion
- 7 programmes basaux
- Nombreuses options de pré réglage du débit basal temporaire, des bolus et de l'apport glucidique
- Calculateur de bolus suggéré avec fonction d'insuline active
- 8 segments à chaque fois pour la valeur de GL cible, le rapport insuline/glucides et le facteur de correction
- Miniport USB pour télécharger des historiques dans les systèmes de gestion des données
- Rappels personnalisables
- Communication avec le Pod au moyen d'une fréquence radio sécurisée



Seulement 3 petites étapes

pour commencer l'administration d'insuline

Le design unique du système mylife™ OmniPod® permet d'utiliser moins d'accessoires et facilite énormément la préparation du système: il s'agit du dispositif contenant le moins d'étapes préalables à l'administration d'insuline.



Remplissage

Remplissez le Pod d'insuline (de 85 à 200 unités max. d'insuline U-100 à action rapide, p. ex. NovoRapid®, Humalog® ou Apidra®). Le Pod se prépare automatiquement et exécute plusieurs contrôles de sécurité.



Patch

Préparez le site de perfusion. Appliquez le Pod sur le site de perfusion et passez votre doigt sur le contour de l'adhésif pour garantir une bonne application.



Pompe

Appuyez sur "Démarrer" pour activer l'insertion automatisée et presque indolore de la canule souple et commencer l'administration d'insuline.

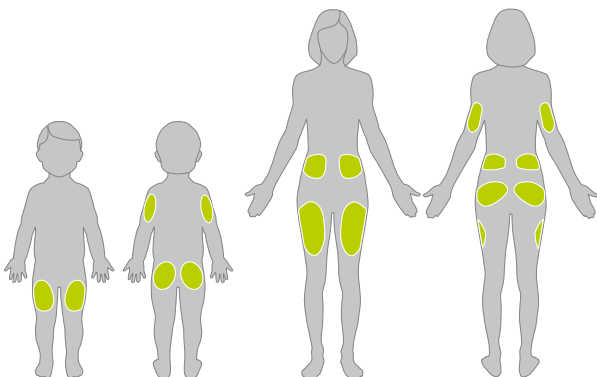




Les sites de patch

Possibilité de le porter sur une multitude d'endroits discrets

Le Pod peut être porté sur tous les sites où une injection serait possible avec un traitement par stylo à insuline.

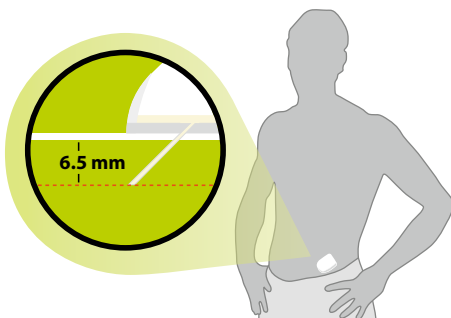


Insertion automatisée de la canule

Découvrez les avantages

En appuyant sur une touche du PDM, la canule souple est insérée en un clin d'œil, en l'espace de 0.005 secondes.

L'insertion automatisée et presque indolore, garantit une insertion de la canule souple à une profondeur et dans un angle constants. En outre, l'aiguille ne se voit jamais.





Sans tubulure – meilleure flexibilité

Discrétion garantie et possibilité de port sur une multitude d'endroits

Le système mylife™ OmniPod® ne dispose pas de tubulure. Il n'est pas nécessaire de porter une pompe sur un clip de ceinture, dans une petite poche sous les vêtements ou dans un soutien-gorge. Finis les dispositifs de perfusion cassés ou emmêlés. Le Pod peut être porté sur tous les sites où une injection serait possible avec un traitement par stylo à insuline. Grâce à sa très petite taille, il attire moins l'attention et offre une sensation de liberté.



Pas besoin de déconnecter le système grâce à la pompe patch à insuline étanche

Au quotidien, un nombre relativement élevé d'utilisateurs de pompes à insuline déconnectent leur pompe lorsqu'ils prennent une douche, nagent, font de l'exercice ou pendant les moments d'intimité, ce qui interrompt le débit d'insuline basale. Ce ne sera plus le cas. Le Pod sans tubulure est étanche; il n'est donc plus nécessaire de déconnecter le système. Quelles que soient les activités auxquelles vous souhaitez vous adonner, vous n'avez plus besoin de déconnecter et reconnecter le système, ce qui vous permet de vivre plus librement, sans interrompre l'administration d'insuline.





OmniPod®



Ypsomed

La société qui se cache derrière mylife™

Derrière mylife™ Diabetescare se cache la société Ypsomed, une entreprise de dispositifs médicaux implantée en Suisse qui est sensible aux problèmes physiques et émotionnels rencontrés au quotidien par les personnes atteintes de diabète. Ypsomed a fabriqué et commercialisé sa première pompe à insuline il y a plus de 25 ans sous le nom de Disetronic. Aujourd'hui, elle vous présente la nouvelle génération de pompes à insuline sans tubulure: mylife™ OmniPod®.



Services associés à mylife™ OmniPod®

Nous sommes là pour vous!

- Ligne d'assistance clientèle 24 h/24, 7 j/7
- Programme de recyclage du Pod



mylife™ OmniPod®

Système de gestion de l'insuline

La nouvelle génération de la première pompe patch à insuline

Spécification du Pod

Dimensions	3.9 × 5.2 × 1.45 cm	NOUVEAU
Poids	25 grammes	NOUVEAU
Volume du réservoir	De 85 à 200 unités	
Canule souple	Profondeur d'insertion: 6.5 mm Couleur: bleu clair	NOUVEAU
Niveau d'étanchéité	IPX8 (7.6m pendant 60 minutes max.)	
Délai d'expiration	72 heures	
Plage de températures de service	4.4 à 40° C	
Piles	3	NOUVEAU

34% plus petit
16% plus fin
25% plus léger





OmniPod®

Options et réglages du système

Bolus	Incréments: 0.05/0.1/0.5/1.0U Bolus max.: 30U Débit du bolus max.: 1.5U/min Bolus prolongé: % ou U
Basal	7 programmes basaux 24 segments dans des incréments de 30 minutes Débit basal max.: 30U/h Incrément de débit basal: 0.05U/h Débit basal temporaire: % ou U
Calculateur de bolus	Insuline active (InA) 8 segments pour la valeur de GL cible 8 segments pour le rapport insuline/glucides 8 segments pour le facteur de correction
Préréglages	7 préréglages de bolus (p. ex. bolus pour pizza) 36 préréglages de glucides (p. ex. plat préféré) 7 préréglages de débit basal temporaire (p. ex. vitesse de jogging)
Mémoire	Jusqu'à 5 400 enregistrements (90 jours de données)
Lecteur de glycémie	Lecteur FreeStyle® intégré Calibrage: équivalent plasma Échantillon: sang total, capillaire Volume de l'échantillon: 0.3 µl Durée de test: 7 secondes

NOUVEAU

Spécifications du PDM

Dimensions	6.2 × 11.2 × 2.5 cm
Poids	125 grammes
Écran	LCD 3.6 × 4.8 cm
Pile	2 piles alcalines AAA (~3 semaines)
Distance de communication	Au moins 1.5 m en fonctionnement normal

NOUVEAU

OmniPod est une marque déposée d'Insulet Corporation.
Les marques commerciales suivantes: FreeStyle, NovoRapid, Humalog et Apidra sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.



Diabetescare

Plus de **liberté.**
Plus de **confiance.**
Avec **mylife™**.



Lecteur pour
autosurveillance
glycémique



Systèmes pour
perfusion



Aiguilles pour stylo
et aiguilles sécurisées
pour stylo



Accessoires
et services

mylife™ est une gamme de produits et de services pour les personnes souffrant de diabète. Elle leur offre tout le nécessaire pour assurer un traitement autonome simple et fiable, qui leur offre plus de liberté et de confiance pour la vie qu'ils rêvent de mener.



Suivez via Smartphone
notre film mylife™
OmniPod®

Téléphone gratuit : 0800 44 11 44

Pour plus d'informations visitez www.mylife-diabetescare.ch

Ypsomed AG // Marché suisse
Brunnmattstrasse 6 // 3401 Burgdorf
T +41 34 424 41 41 // F +41 34 424 33 20
www.ypsomed.com // info@ypsomed.ch

YPSOMED
SELF-CARE SOLUTIONS