



INSULIN MANAGEMENT SYSTEM

Administración de insulina que se lleva puesta para personas con diabetes que insisten en que la vida sigue **siendo lo primero**



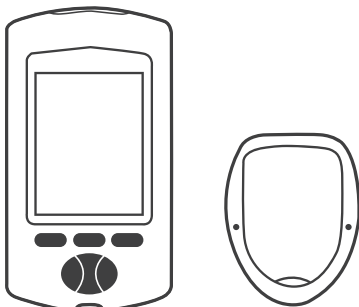
KELLY L.
podder[®]

DESDE 2014

La ventaja de una bomba. La comodidad y conveniencia del Pod.

Las bombas de insulina son dispositivos pequeños que administran insulina de manera continua; ya no necesitarás múltiples inyecciones diarias para manejar tu diabetes. A diferencia de la mayoría de las bombas, el sistema de administración de insulina Omnipod® no lleva tubos. Sin embargo, esta es solo una de las características que diferencian al sistema Omnipod® y que hace que sus usuarios queden satisfechos.

Como no tiene tubos, tiene menos componentes, y sus únicos dos componentes, el Pod y el Gestor Personal de Diabetes (PDM), hacen que el sistema Omnipod® sea fácil de usar.



Sistema de administración de insulina Omnipod®

El sistema Omnipod® puede darte mayor flexibilidad

El sistema de administración de insulina Omnipod® te permite realizar cambios en la administración de insulina en cualquier momento.

Esto significa que:

- no necesitarás cumplir con horarios estrictos de las comidas
- no necesitarás encontrar un lugar privado para ponerte múltiples inyecciones diarias
- podrás vivir con mayor espontaneidad y tener más libertad en tus actividades diarias

Obtén más información acerca de las ventajas de la administración continua de insulina en omnipod.com/espanol

JOY SHAIKH

podder®
DESDE 2014



El PDM



El Pod

¿Qué hace al Pod tan atractivo? ¡Todos los que lo prueban quedan encantados!

El sistema de administración de insulina Omnipod® es un sistema fácil de usar que consta de solo 2 partes: el Pod y el Gestor Personal de Diabetes (PDM) portátil que te permite programar de forma inalámbrica tu administración de insulina. Y la simplicidad es solo el comienzo.



Sin tubos



Muévete con libertad, usa lo que quieras y haz deportes sin tener que lidiar con tubos. Al tener solo dos piezas, el sistema Omnipod® es pequeño, liviano y discreto.

Resistente al agua*



Nada, báñate y haz mucho más sin tener que quitarte el Pod; de este modo, eres tú el que tienes el control.

Flexible y discreto



Puedes usar tu Pod casi en cualquier lugar en donde te pondrías una inyección, lo que permite una administración de insulina discreta. Después de 3 días,** quítatelo y cámbialo por uno nuevo.

Control



El sistema Omnipod® puede ayudarte a lograr un mejor control sobre tu administración de insulina.

*El Pod tiene calificación de resistencia al agua IP28 de hasta 25 pies (7.5 metros) durante 60 minutos. El PDM no es resistente al agua.

Seguridad integrada y confiabilidad con la que puedes contar

- El sistema de administración de insulina Omnipod® realiza revisiones automáticas de seguridad y envía alertas en caso de necesitar atención. Incluso puedes personalizarlo con tus propias alertas y alarmas.
- Ya no necesitarás administrar la insulina manualmente: con solo el clic de un botón, la cánula pequeña y flexible del Pod se inserta sola. Ni siquiera tendrás que ver la aguja de inserción.

Información al alcance de la mano



Tu PDM almacena y resume tu información de administración de insulina, glucosa en sangre y recuento de carbohidratos en gráficos que son fáciles de ver y comprender.

CLARE F.
PODDER® DESDE 2013



Insulet Provided Glooko®

Sistema unificado de manejo de la diabetes

- Revisar los datos
- Optimizar los ajustes del cuidado
- Compartir datos con facilidad

Insulet®
PROVIDED
glooko

Si tienes preguntas sobre el sistema Omnipod®, llama a nuestro servicio de atención al cliente al **1-800-597-3455**



Fácil de usar

El PDM portátil se comunica con tu Pod por medio de tecnología inalámbrica para que puedas ajustar fácil y discretamente tu administración de insulina, revisar tus lecturas de glucosa en sangre o cambiar ajustes del Pod.

Primeros pasos

Una vez completamente programado, el sistema de administración de insulina Omnipod® puede comenzar a administrar tu insulina con solo 3 pasos sencillos.

1. Llena el Pod

Llena tu Pod con hasta 200 unidades de insulina

2. Aplica el Pod

El Pod sin tubos se puede usar en casi cualquier lugar donde se puede administrar una inyección

3. Pulsa “iniciar” (start) en el PDM

La cánula pequeña y flexible se inserta automáticamente

Simplifica la transición

Reduce los inconvenientes de múltiples inyecciones diarias

1 Pod reemplaza



hasta 14 inyecciones



14 inyecciones/3 días para personas con DT1 que reciben múltiples inyecciones diarias de ≥ 3 bolos y 1-2 inyecciones basales/día multiplicado por 3 días. Chiang et al. Diabetes Care. 2014;37:2034-2054

¿Cuáles son los beneficios de usar la terapia con Pods?



Ideal para todas las edades y estilos de vida

¿Por qué las personas dudan en cambiar a la terapia con bomba de insulina?*

1. Están cómodos con la rutina actual
2. Les preocupa que los tubos sean molestos
3. La bomba tal vez no ofrezca libertad en las actividades diarias

¿Por qué han cambiado por la terapia con Pods?*

1. Simplifica la vida™ con la diabetes
2. Libertad y flexibilidad
3. Dile adiós a las múltiples inyecciones diarias



Pequeño y preferido por los Podders®

El 93 % de los Podders consultados confían en su sistema Omnipod® para manejar su diabetes.¹

El 97 % de los usuarios del sistema Omnipod® encuestados recomendarían el sistema Omnipod® a otra persona que vive con diabetes.²

Tamaño real del Pod



Dimensiones

1.52" (3.86 cm) de ancho
2.00" (5.08 cm) de largo
0.55" (1.39 cm) de alto

Peso

0.88 oz (28.34 g) sin insulina

Omnipod® te acompaña a cada paso del camino

Tal vez tengas preguntas al momento de decidir cambiarte al sistema de administración de insulina Omnipod®. Estamos a tu disposición. Nuestro servicio de atención al cliente puede ayudarte a:

- Comprender tu cobertura de seguros
- Comenzar con apoyo y capacitación personalizada
- Encontrar tutoriales, guías de productos, software y mucho más
- Pedir suministros
- Obtener respuestas a tus preguntas

Visita omnipod.com/espanol para obtener más información

Información importante de seguridad:

El sistema de administración de insulina Omnipod® está diseñado para administrar insulina de manera subcutánea a velocidades fijas y variables para el manejo de la diabetes mellitus en personas que requieren insulina, y para medir cuantitativamente la glucosa en sangre capilar entera fresca del dedo. Las mediciones de glucosa no deben usarse para el diagnóstico o la detección de la diabetes. El medidor de glucosa llamado Gestor Personal de Diabetes (PDM) está diseñado para su uso en un solo paciente y no debe compartirse. Omnipod System se ha probado y se ha comprobado que es seguro para su uso con las siguientes insulinas U-100: NovoLog®, Humalog®, Apidra®, Fiasp®, Lyumjev® o Admelog®. Consulta la guía del usuario de Omnipod Insulin Management System en omnipod.com para conocer la información completa de seguridad, incluidas las indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones e instrucciones.





©2022 Insulet Corporation. Omnipod, el logo de Omnipod, Podder y Simplify Life son marcas comerciales o registradas de Insulet Corporation. Todas las marcas comerciales o registradas son propiedad de sus respectivos dueños. El uso de marcas comerciales de terceros no constituye una recomendación de ningún tipo ni implica una relación u otra afiliación. Todos los derechos reservados.

INS-OS-04-2022-00001 V2.0

100 Nagog Park, Acton, MA 01720