

Foto de actriz.

Sin punciones
digitales** gracias
a la tecnología
SmartGuard™



Los dispositivos Smart se venden por separado.°

Sistema MiniMed™ 780G

Diseñado para la vida real

Mayor libertad y tranquilidad gracias al único sistema con tecnología de detección de comidas* que ajusta y corrige automáticamente† los niveles de glucosa cada 5 minutos.§

*La administración de un bolus 15 o 20 minutos antes de una comida ayuda a mantener los niveles de azúcar en sangre bajo control después de comer.

**Las punciones digitales son necesarias en el modo manual y para ingresar a SmartGuard.™ Si lo síntomas no coinciden con las alertas y las lecturas, proceda con la punción digital. Consulte la guía de usuario. Los participantes del ensayo fundamental pasan en promedio >93 % en SmartGuard.™

† Se hace referencia a la función Autocorrección que brinda asistencia con los bolus. Puede administrar todas las dosis de autocorrección de forma automática sin interacción del usuario. Esta función se puede activar y desactivar.

§ Se hace referencia a la función SmartGuard™. Los resultados pueden variar persona a persona.

° Para obtener una lista de dispositivos compatibles, consulte la guía del usuario.



Ayuda para controlar sus niveles de glucosa con información en tiempo real

Mantener un control de los **42 factores** que influyen en sus necesidades de insulina es difícil, pero estamos aquí para hacérselo más fácil.¹



¿Le cuesta contar los carbohidratos?

¿De vez en cuando se olvida de una dosis de insulina o la calcula mal?



Foto de actriz.

Omitir dos dosis por semana puede provocar un aumento de la A1c de hasta un **0,4 %**¹

No está solo.

Por eso, hemos diseñado un sistema que ayuda a cubrir los carbohidratos subestimados o la omisión de una dosis en la comida.²

1. Meade LT et al.. Clin Diabetes. 2016;34(3):142-147.
2. Randlov J, et al. J Diabetes Sci Technol. 2008;2(2):229-235.
3. Matejko B, et al, Diabetes Care. 2022;https://doi.org/10.2337/dc22-0470.

Tecnología SmartGuard™

El sistema MiniMed™ 780G proporciona ajustes y correcciones en tiempo real[†] cada cinco minutos durante todo el día y toda la noche[§]

Anticipa

Anticipa la necesidad de insulina en función de las tendencias en los niveles de azúcar en tiempo real.

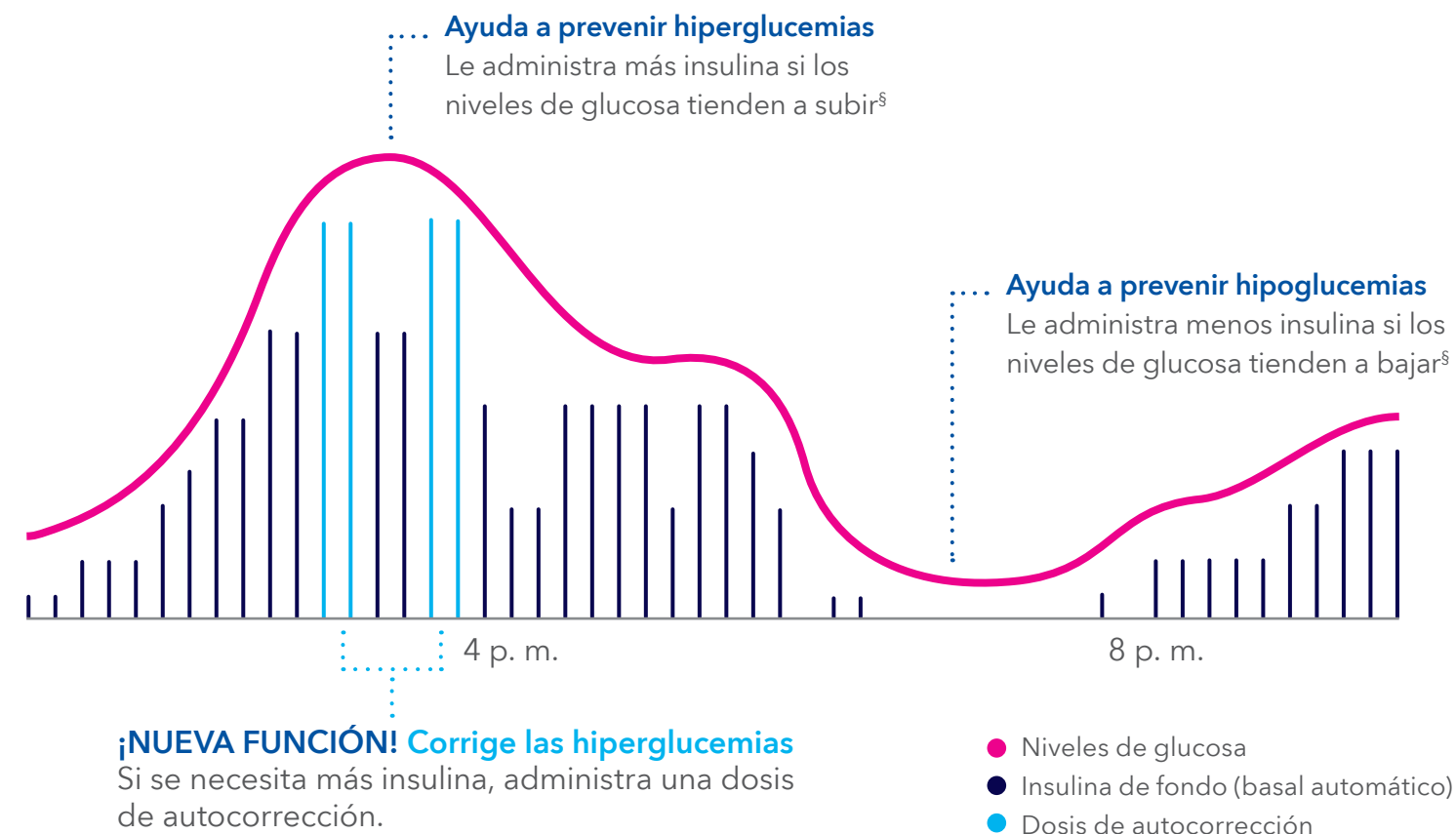
Ajusta

Realiza ajustes precisos de la administración de insulina para estabilizar los niveles altos y bajos.

Corrige[†]

Corrige automáticamente[§] los niveles altos de glucosa cuando se subestima el conteo de hidratos de carbono y cuando, ocasionalmente, se omite alguna dosis de comida.³

Sin punciones digitales^{**} gracias a la tecnología SmartGuard™



¿Qué es la detección de comidas* y cómo funciona?

El sistema se basa en las tendencias de los niveles de glucosa actuales y anteriores para detectar la omisión de una dosis en la comida.*

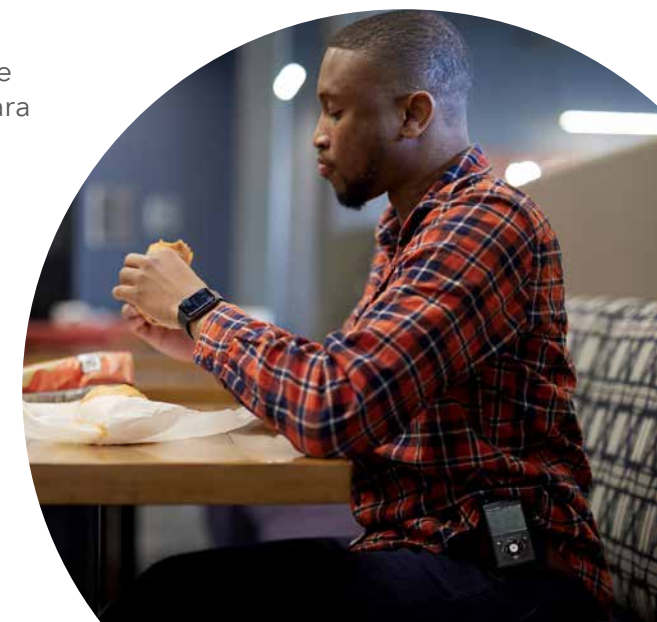
Si el sistema detecta un aumento de los niveles de glucosa, puede administrar automáticamente una dosis de corrección más alta para compensar por los carbohidratos no contabilizados cada cinco minutos para evitar las hiperglucemias.[§]

*La administración de un bolus 15 o 20 minutos antes de una comida ayuda a mantener los niveles de azúcar en sangre bajo control después de comer.

**Las punciones digitales son necesarias en el modo manual y para ingresar a SmartGuard™. Si los síntomas no coinciden con las alertas y las lecturas, proceda con la punción digital. Consulte la guía de usuario. Los participantes del ensayo fundamental pasan en promedio >93 % en SmartGuard™.

† Se hace referencia a la función Autocorrección que brinda asistencia con los bolus. Puede administrar todas las dosis de corrección automáticamente sin interacción del usuario. Esta función se puede activar y desactivar.

§ Se hace referencia a la función SmartGuard™. Los resultados pueden variar persona a persona.





Disfrute más de cada día

con la tranquilidad de que sus niveles de glucosa, sus dosis y su historial de comidas están bajo control



Foto de actriz.

Menos trabajo para usted

El sistema MiniMed™ 780G ayuda a evitar los niveles altos y bajos durante el día y la noche[§]

Los resultados en el mundo real[»] revelaron que los pacientes alcanzaron hasta un **80 % del tiempo dentro del rango** con los ajustes recomendados, sin aumento de las hipoglucemias.^{4,*}



4. Choudhary P. et al, Lancet Diabetes Endocrinol. 2022; [https://doi.org/10.1016/S2213-8587\(22\)00245-5](https://doi.org/10.1016/S2213-8587(22)00245-5).

5. Medtronic data on file: MiniMed™ 780G users survey conducted in April-May 2021 in UK, Sweden, Italy, Netherlands and Belgium. N = 789.

* Ajustes recomendados para adultos: Objetivo de SmartGuard™: 100 mg/dl, 2 h de duración de insulina activa (DIA). Para edades <=15, iniciar con el objetivo de SmartGuard™: 110 mg/dl y reducir a 100 mg/dl si no hay hipoglucemias, 2 h de DIA.

§ Se hace referencia a la función SmartGuard™. Los resultados pueden variar persona a persona.

Usuarios del mundo real del sistema MiniMed™ 780G »

Tanto adultos como niños estuvieron hasta un **82 % del tiempo dentro del rango⁶ durante la noche[»]**



“Puedo irme a dormir por la noche con la tranquilidad de que no deberé despertarme a controlar mi nivel de glucosa, por lo que puedo descansar bien”.

- Marie, cliente de MiniMed 780G[™]

6. Arrieta A, et al. Diabetes ObesMetab. 2022;10.1111/dom.14714.

» Dadas las limitaciones inherentes al análisis, se recomienda precaución al intentar extrapolar estos resultados a pacientes nuevos. Las diferencias podrían ser significativas.

α Los resultados pueden variar persona a persona.



Duerma mejor durante la noche sabiendo que el sistema ayuda a prevenir hiperglucemias e hipoglucemias.⁵



Foto de actriz.

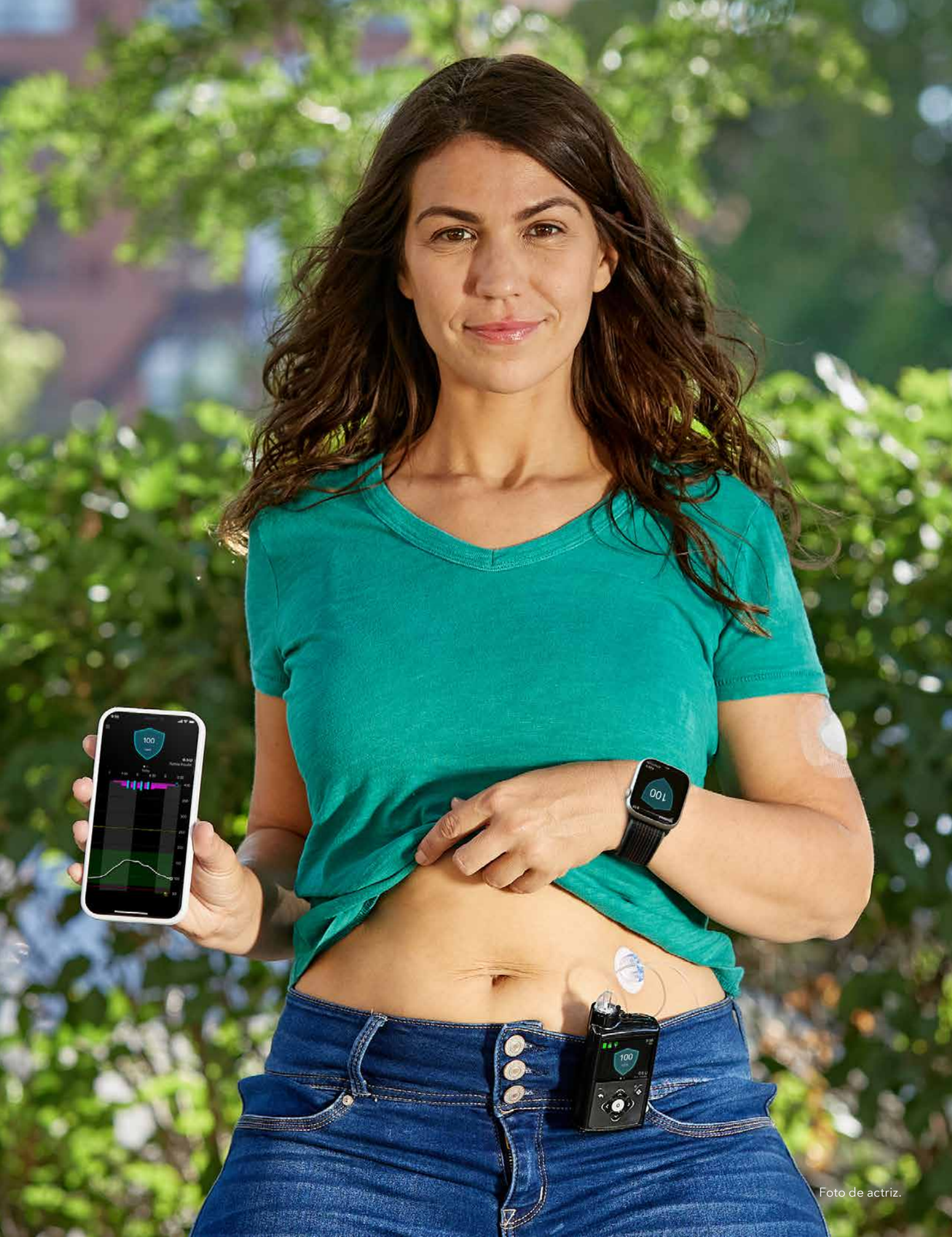


Foto de actriz.

Diseñado para controlar la diabetes de manera más sencilla



Descargue la aplicación MiniMed para controlar sus niveles



La tienda en línea AppStore® es un servicio registrado de Apple Inc. "Google Play" es propiedad de Google LLC.

Cuidado más conectado

La aplicación CareLink™ Connect comparte los datos sobre la diabetes en tiempo real con los cuidadores.º Sus amigos y familiares están informados y reciben notificaciones de las hiperglucemias y las hipoglucemias.

Una aplicación para mantenerse encaminado

La aplicación móvil MiniMed™ le permite ver los datos del tiempo dentro del rango y realizar un seguimiento de sus objetivos.

Compatible con Apple® Watch™

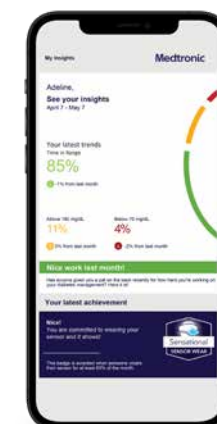
La aplicación para dispositivos inteligentes permite controlar fácilmente los niveles de glucosa y recibir notificaciones en caso de hiperglucemia o hipoglucemia.



Los dispositivos Smart se venden por separado.º

Un 96 % menos de inyecciones***

Compatible con el equipo de infusión Extended, el único equipo de infusión que se puede usar hasta 7 días. Ofrece una mayor duración sin comprometer la administración de insulina ni la comodidad.



Compatible con My Insights

Le ofrece motivación y consejos personalizados según los datos de la bomba y del sensor.^

"No me esperaba la emoción que me produjo la motivación".

- Melanie, cliente de MiniMed

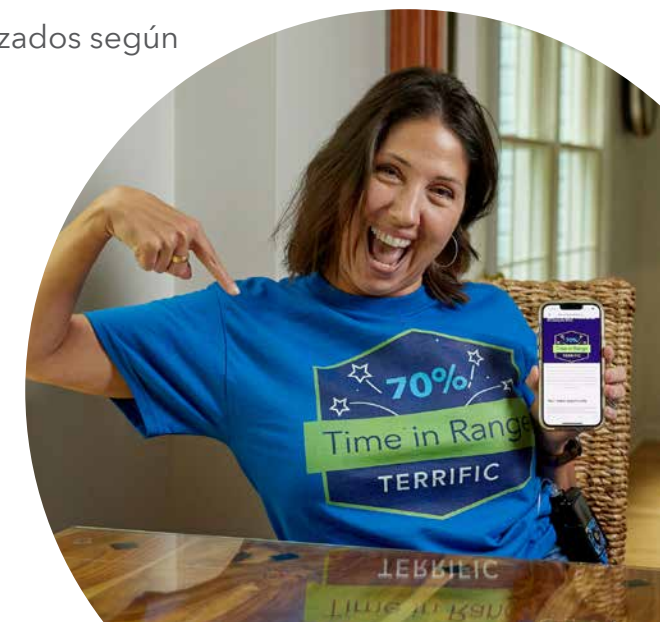
***Se consideran 4 inyecciones por día durante 30 días y un cambio de equipo de infusión cada siete días.

ºRequiere conexión a Internet.

^ Es necesario aceptar las preferencias de comunicación de información personalizada en Diabetes.shop/communications.

™ Apple® Watch es una marca registrada de Apple Inc.

ºPara obtener una lista de dispositivos compatibles, consulte la guía del usuario.



Sistema de bomba de insulina MiniMed™ 780G

Con la tecnología de avanzada de SmartGuard™



Obtenga más información hoy mismo

Llame al 888-882-8602

o visite www.medtronicdiabetes.com



- * La administración de un bolus 15 o 20 minutos antes de una comida ayuda a mantener los niveles de azúcar en sangre bajo control después de comer.
- ** Las punciones digitales son necesarias en el modo manual y para ingresar a SmartGuard™. Si los síntomas no coinciden con las alertas y las lecturas, proceda con la punción digital. Consulte la guía de usuario. Los participantes del ensayo fundamental pasan en promedio >93 % en SmartGuard™.
- *** Se consideran 4 inyecciones por día durante 30 días y un cambio de equipo de infusión cada siete días.
- † Se hace referencia a la función Autocorrección que brinda asistencia con los bolus. Puede administrar todas las dosis de corrección automáticamente sin interacción del usuario. Esta función se puede activar y desactivar.
- § Se hace referencia a la función SmartGuard™. Los resultados pueden variar persona a persona.

- * Ajustes recomendados para adultos: Objetivo de SmartGuard™: 100 mg/dl, 2 h de duración de insulina activa (DIA). Para edades <=15, iniciar con el objetivo de SmartGuard™: 110 mg/dl y reducir a 100 mg/dl si no hay hipoglucemias, 2 h de DIA.
- » Dadas las limitaciones inherentes al análisis, se recomienda precaución al intentar extrapolar estos resultados a pacientes nuevos.
- ⊠ Los resultados pueden variar persona a persona.
- ^ Es necesario aceptar las preferencias de comunicación de información personalizada en Diabetes.shop/communications.
- ™ Apple® Watch es una marca registrada de Apple Inc.
- ° Para obtener una lista de dispositivos compatibles, consulte la guía del usuario.
- ° Requiere conexión a Internet.

1. Meade LT et al.. Clin Diabetes. 2016;34(3):142-147.
2. Randlov J, et al. J Diabetes Sci Technol. 2008;2(2):229-235.
3. Matejko B. et al, Diabetes Care. 2022;https://doi.org/10.2337/dc220470.
4. Choudhary P. et al, Lancet Diabetes Endocrinol. 2022; https://doi.org/10.1016/S22138587(22)00245-5.

5. Medtronic data on file: MiniMed™ 780G users survey conducted in April - May 2021 in UK, Sweden, Italy, Netherlands and Belgium. N = 789.
6. Arrieta A, et al. Diabetes ObesMetab. 2022;10.1111/dom.14714.

Información de seguridad importante: el sistema MiniMed™ 780G con tecnología SmartGuard™ con sensor Guardian™ 4

El sistema MiniMed™ 780G tiene como fin la administración continua de insulina basal a índices seleccionables y la administración de bolus de insulina en cantidades seleccionables para el tratamiento de la diabetes mellitus tipo 1 en personas de siete años de edad en adelante que requieran insulina, así como también para el control continuo y el análisis de tendencias de los niveles de glucosa en el líquido debajo de la piel. El Sistema MiniMed™ 780G incluye la tecnología SmartGuard™, que puede programarse para ajustar de manera automática la administración de insulina según los valores del sensor de glucosa respecto a la monitorización continua de glucosa (MCG) y puede suspender la administración de insulina cuando el valor del sensor de glucosa (SG) cae por debajo o se prevé que caerá por debajo de los valores límites predefinidos. El sistema MiniMed™ 780G de Medtronic consta de los siguientes dispositivos: bomba de insulina MiniMed™ 780G, transmisor Guardian™ 4, sensor Guardian™ 4, dispositivo de inserción One-press, medidor de glucosa en la sangre Accu-Chek™ Guide Link y tiras reactivas Accu-Chek™ Guide. El sistema requiere prescripción facultativa.

ADVERTENCIA: No utilice la función SmartGuard™ en personas que necesitan una dosis de insulina diaria total inferior a 8 unidades o superior a 250 unidades. Se requiere una dosis diaria total de al menos 8 unidades, pero no más de 250 unidades, para operar en la función SmartGuard™.

ADVERTENCIA: No utilice el sistema MiniMed™ 780G hasta que haya recibido la capacitación adecuada de un profesional de la salud. La capacitación es clave para garantizar el uso seguro del sistema MiniMed™ 780G.

ADVERTENCIA: No utilice los valores de SG para tomar decisiones sobre el tratamiento, como la administración de un bolus, cuando la bomba esté en modo manual. Cuando la función SmartGuard™ está activa y usted ya no se encuentra en el modo manual, la bomba utiliza un valor de SG, cuando está disponible, para calcular una cantidad de bolus. No obstante, si sus síntomas no coinciden con el valor de SG, utilice un medidor de GS para confirmar el valor de SG. Si no se confirman los niveles de glucosa cuando sus síntomas no coinciden con el valor de SG, es posible que se administre una cantidad de insulina excesiva o insuficiente, lo que puede causar hipoglucemia o hiperglucemia.

El sensor Guardian™ 4 está indicado para utilizarse con el sistema MiniMed™ 780G y con el transmisor Guardian 4 para controlar los niveles de glucosa en el tratamiento de la diabetes. El sensor está diseñado para un solo uso y requiere prescripción facultativa. El sensor Guardian™ 4 está diseñado para utilizarse durante siete días de manera continuada. El sensor Guardian™ 4 no está indicado para hacer directamente ajustes en el tratamiento mientras el MiniMed™ 780G está funcionando en modo manual. Todos los ajustes de tratamiento deben basarse en mediciones obtenidas con un medidor de glucosa en la sangre y no en los valores que brinde el sensor Guardian™ 4. El sensor Guardian™ 4 ha sido evaluado y cuenta con la aprobación para su uso en pacientes a partir de 7 años de edad y únicamente en la zona de inserción del brazo. No utilice el sensor Guardian™ 4 en el abdomen ni en ningún otro lugar del cuerpo, incluidas las nalgas, ya que un funcionamiento desconocido diferente podría provocar una hipoglucemia o una hiperglucemia.

La terapia con bomba no es recomendable para personas cuya capacidad visual o auditiva no les permita reconocer las señales, alertas o alarmas de la bomba. No se ha estudiado la seguridad del sistema MiniMed™ 780G en mujeres embarazadas, en personas con diabetes de tipo 2 ni en personas que estén recibiendo otros tratamientos antihiper glucémicos que no incluyen insulina. Para obtener los detalles completos del sistema, lo que incluye información del producto e información de seguridad importante, como indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones asociadas con el sistema y sus componentes, consulte <https://www.medtronicdiabetes.com/important-safety-information#minimed-780g> y la guía de usuario correspondiente en <https://www.medtronicdiabetes.com/download-library>.

Información de seguridad importante: Equipo de infusión Extended

El equipo de infusión Extended está indicado para un máximo de 7 días de uso para la infusión subcutánea de insulina con una bomba de infusión. NO está indicada para la infusión intravenosa (IV) ni para la infusión de sangre o hemoderivados. La inserción incorrecta y el mantenimiento inadecuado de la zona de infusión pueden hacer que la administración de la medicación no sea exacta o pueden causar infección o irritación en dicha zona. Antes de llevar a cabo la inserción, limpie la zona de inserción con alcohol isopropílico. Retire el protector de la aguja antes de insertar el equipo de infusión. En el caso de que esté utilizando este equipo de infusión por primera vez, haga la primera preparación en presencia de su profesional de atención médica. No deje aire en el equipo de infusión. Cébelo por completo. Verifique con frecuencia que la cánula flexible permanezca insertada firmemente, ya que es posible que no sienta dolor si esta se sale. La cánula flexible debe estar siempre insertada totalmente para que se pueda recibir la cantidad completa de medicación. Si el área de infusión se inflama, sustituya el equipo y use una nueva zona de inserción hasta que la primera se haya curado. Sustituya el equipo de infusión si la cinta se afloja o si la cánula flexible se sale total o parcialmente de la piel. Sustituya con frecuencia el equipo de infusión según se indica en las instrucciones de uso o en el etiquetado de la insulina, la duración que sea más corta. Para obtener más información, visite <https://www.medtronicdiabetes.com/important-safety-information>.

Accu-Chek y Accu-Chek Guide Link son marcas comerciales de Roche Diabetes Care. Para obtener información detallada acerca de las instrucciones de uso, indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y posibles eventos adversos, consulte el manual del dispositivo. Para más información, contacte con el representante local de Medtronic.

DreaMed Diabetes es una marca comercial de DreaMed Diabetes, Ltd. El algoritmo del sistema MiniMed™ 780G incluye tecnología desarrollada por DreaMed Diabetes.

US-IPT-2300247 ©2023 Medtronic. Medtronic, el logotipo de Medtronic y el eslogan "Ingeniería para lo extraordinario" son marcas comerciales de Medtronic. Las marcas de terceros con la inscripción TM* son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Todas las demás marcas son marcas comerciales de una compañía de Medtronic.

dreamed
diabetes a

