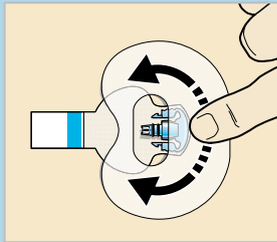


CONSEJOS Y TRUCOS CUANDO USAS EL SISTEMA MINIMED™ 780G



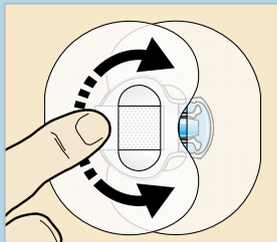
SENSOR GUARDIAN™ 4

1^{er} adhesivo en el sensor



Retira el papel adhesivo y aplica la cinta. La parte ancha cubre la mitad de la base del sensor. Alisa la cinta sobre la piel.

2^o adhesivo en el transmisor



Para aplicar el segundo adhesivo, retira las líneas y róttalo sobre el transmisor.

Es de gran ayuda recordar el orden de estos cuatro pasos cuando cambies el sensor:

1. Inserta el sensor
2. Aplica el adhesivo con forma ovalada
3. Conecta el transmisor
4. Aplica el segundo adhesivo ovalado

Colocar el adhesivo de manera correcta es fundamental para garantizar el éxito del sensor. El adhesivo con forma ovalada ayuda a fijar firmemente el sensor/transmisor sobre la piel.

SIN CALIBRACIONES NI DECISIONES EN EL TRATAMIENTO



El sistema MiniMed™ 780 G con el transmisor Guardian™ 4 no necesita calibraciones para tomar decisiones sobre el tratamiento de la diabetes. Estas deben tomarse a partir de toda la información disponible, incluyendo lo siguiente:

- Lecturas de glucosa del sensor (SG)
- Flechas de tendencias
- Rangos de glucosa
- Insulina activa
- Alertas activas
- Actividades recientes: medicación, ejercicio, etc.

Sin embargo, algunas situaciones requerirán el uso de una medición de glucosa en sangre (GS)

- Para entrar en la función SmartGuard™ por primera vez, o si se sale, para volver a entrar.
- Cuando haya duda de que las lecturas de sensor de glucosa (SG) sean correctas o si no están disponibles.
- Cuando los síntomas no coinciden con el valor de glucosa del sensor.
- Cuando hayas tomado medicamentos que contengan paracetamol o acetaminofén, ya que pueden hacer que la lectura del sensor aumente falsamente.
- La función Bolus Wizard™ se utiliza en modo manual.
- Aparece una alerta de introducir glucosa en sangre.
- Aparece una alerta de glucosa en sangre requerida.



Not! Si no se acepta tu GS, espera al menos 15 minutos antes de introducir una GS nueva. Si la nueva GS no es aceptada aparecerá una alarma de "cambiar el sensor".

SISTEMA MINIMED™ 780G FUNCIÓN SMARTGUARD™

BOLOS



Posibilidad de bolos de 10 a 20 min.^{1,2} antes de las comidas



Cuenta tus carbohidratos lo más correctamente posible



Utiliza un bolo de corrección si la bomba lo recomienda



No introduzcas carbohidratos falsos para bajar tu nivel de glucosa

OBJETIVO TEMPORAL

Utiliza el objetivo temporal de 150 mg/dL cuando hagas deporte o en las situaciones en las que tus valores de sensor de glucosa van a bajar. El objetivo temporal puede estar activo como máximo 24 horas.



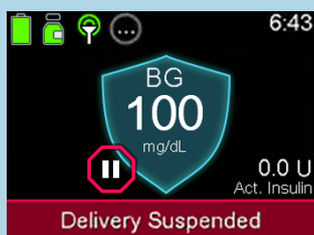
PANTALLAS DE LA FUNCIÓN SMARTGUARD™

ESCUDO AZUL: función SmartGuard™



BANNER ROJO:

La infusión de insulina está suspendida



LEE Y RESPONDE

Cuando la bomba necesite una acción para seguir en la función SmartGuard™, te envía una notificación con las acciones necesarias y el tiempo restante antes de que se salga de este modo. Durante este tiempo libera insulina según el historial y no según lecturas de sensor de glucosa. Tienes un máximo de 4 horas antes de que el sistema pase a Modo Manual.

No te preocupes, sólo tienes que recordar estos dos simples pasos:



- 1) Lee la pantalla de la bomba
- 2) Realiza las acciones necesarias



Nota: Revisa la lista de SmartGuard™. Puedes ver todos los requisitos necesarios para empezar o continuar usando la modalidad SmartGuard™.

SmartGuard Checklist	
BG OK for SmartGuard	✓
SmartGuard turned off	?
Sensor not ready	?
Bolus in progress	?
Delivery suspended	?
Carb ratio not set	?



Si tienes alguna pregunta relacionada con la diabetes, por favor contacta con tu equipo médico. Si tienes preguntas relacionadas sobre temas técnicos de tu bomba por favor contacta con nuestro equipo de WeCare. Estamos aquí para acompañarte en tu camino con la diabetes.

Medtronic Ibérica S.A.
Calle María de Portugal nº.11
ES-28050 Madrid
Tel: (+34) 91 625 04 00
Fax: (+34) 91 650 74 10

www.medtronic.es

1. Slattery, D. et al. Optimal prandial timing of bolus insulin in diabetes management: a review. *Diabet Med.* 2018 35(3): 306-316.
2. Introduction to insulin pump therapy/handbook. Edinburgh Centre for Endocrinology and Diabetes <http://www.edinburghdiabetes.com/paeds-hb>. Último acceso abril 2021.

La información aquí contenida no es un consejo médico y no debe utilizarse como alternativa a la consulta con su médico. Consulte las indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones, posibles efectos adversos y cualquier otra información con su profesional sanitario.

IMPORTANTE: consulte el prospecto del envase para ver todas las instrucciones, indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones. Productos sanitarios con marcado CE conformes al Real Decreto 1591/2009.

UC202103666 ES © 2021 Medtronic. Todos los derechos reservados. Medtronic, el logotipo de Medtronic y Further, Together son marcas comerciales de Medtronic.

Medtronic
Further, Together