

# TRANSFERIR CONFIGURACIÓN

# Bomba MiniMed<sup>™</sup> 670G a bomba MiniMed<sup>™</sup> 770G

PASO 1: Copie su configuración actual al Formulario de Configuración de Bomba de Insulina. Si, por cualquier motivo, no puede copiar la configuración, comuníquese con su profesional de atención médica o consulte sus informes de CareLink™ Personal.

**PASO 2:** Inserte una batería AA en su bomba nueva. Puede usar una batería de litio, alcalina o recargable.

PASO 3: Siga las instrucciones de esta guía para transferir las configuraciones anotadas en el Formulario de Configuración de Bomba de Insulina a su bomba nueva. Para más información sobre su bomba, consulte la Guía del Usuario del Sistema MiniMed<sup>™</sup> 670G.



### CONFIGURACIÓN DE LA BOMBA DE INSULINA MINIMED™ 670G

#### Le recomendamos que anote todas las configuraciones en este formulario para poder consultarlas a medida que las ingresa en la bomba nueva.

#### **CONFIGURACIÓN DE ADMINISTRACIÓN** CONFIGURACIÓN DEL BOLUS WIZARD Menú > Opciones > Ajustes de infusión > Configuración estimación bolus Bolus Wizard: 🛛 Activado 🔹 Desactivado Ratio HC: A\_\_\_\_\_ g/U \_\_\_\_\_ g/U \_\_\_\_\_ g/U 12:00 A\_\_\_\_\_ Sensibilidad insulina: 12:00 A\_\_\_\_\_ mg/dL per U \_\_\_\_\_ mg/dL per U \_\_\_\_\_ mg/dL per U \_\_\_\_\_ mg/dL per U Objetivo de GS: 12:00 A\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_ mg/dL \_\_\_\_\_ mg/dL \_\_\_\_\_ mg/dL Duración de insulina activa: \_\_\_\_ \_\_\_\_\_ hr CONFIGURACIÓN DEL PATRÓN BASAL Menú > Basal > Ajustes de infusión > Configuración patrón basal Nombre del patrón basal: Basal 1: 12:00 A \_\_\_\_\_ U/hr 12:00 A \_\_\_\_\_ U/hr \_\_\_\_\_ U/hr \_\_\_\_ U/hr \_\_\_\_\_ U/hr \_\_\_\_ U/hr CONFIGURACIÓN DE TEMP PREDEFINIDO Menú > Opciones > Ajustes de infusión > Configuración temp predefinido Nombre de temp predefinido: Tipo \_\_\_\_\_ Porcentaje \_\_\_\_\_% Duración \_ hr **BOLUS DUAL/CUADRADO** Menú > Opciones > Ajustes de infusion > Bolus dual/Cuadrado **Dual:** Activado Desactivado Cuadrado: 🗖 Activado Desactivado

#### CONFIGURACIÓN DE ADMINISTRACIÓN (CONTINUACIÓN) **INCREMENTO DE BOLUS:** Menú > Opciones > Ajustes de infusión > Incremento bolus □ 0.025U □ 0.05U □ 0.1U

**BASAL / BOLUS MÁXIMO:** 

Menú > Opciones > Ajustes de infusión > Basal / Bolus máx. Basal máx: U/hr Bolus máx: U

#### EASY BOLUS:

Menú > Opciones > Ajustes de infusión > Easy Bolus □ Activado □ Desactivado Incremento Easy Bolus \_\_\_\_\_ U

#### AUTOAPAGADO:

Menú > Opciones > Ajustes de infusión > Autoapagado □ Activado \_\_\_\_\_hr □ Desactivado

#### **VELOCIDAD DE BOLUS:**

Menú > Opciones > Ajustes de infusión > Velocidad de bolus Estándar Rápida

#### UTILITIES

ACTIVAR SENSOR:

Menú > Opciones > Utilidades > Configuración del sensor Sensor: 🗖 Activado 👘 🗖 Desactivado

#### **OPCIONES DE PANTALLA:**

#### Menú > Utilidades > Opciones pantalla

Brillo \_\_\_\_\_ Automático Luz de fondo \_\_\_\_ seg / min

#### **CONFIGURACIÓN DE BOLO PREDEFINIDO** Menú > Opciones > Ajustes de infusión > Configuración de bolo predefinido

Nombre del bolo predefinido: Bolo: \_\_\_\_\_ U Tipo: \_\_\_\_\_ %\_\_\_\_\_ Ahora\_\_\_\_\_ Cuadrado Duración \_\_\_\_\_hr

#### CONFIGURACIÓN DEL SENSOR CONFIGURACIÓN PARA LÍMITE ALTO Menú > Opciones > SmartGuard > Configuración glucosa alta

Límite alto	Alerta antes del límite alto	Dura límit	ación hasta te alto	Alerta en límite alto	Alerta ascense	C	Límite asce	nso*
12:00 A mg/dL	🗖 Activado	_	min	Activado	🗖 Activ	ado'	Personaliz or 1	adomg/dL/min ↑↑  ↑↑↑
mg/dL	🗖 Activado	_	min	□ Activado	□ Activ	ado	Personaliz or 1	adomg/dL/min ↑↑  ↑↑↑↑
mg/dL	🗖 Activado		min	□ Activado	🗖 Activ	ado'	Personaliz or 1	adomg/dL/min ↑↑  ↑↑↑
RECORDAR EN Menú > Opciones >	SmartGuard > Red	cordar	ren Re	cordar alta er	n:		hr	
CONFIGURACIÓN DEL SENSOR CONFIGURACIÓN PARA LÍMITE BAJO Menú > Opciones > SmartGuard > Configuración glucosa baja						figuración glucosa baja		
Límite bajoAlerta antes del límite bajoAlerta en límite bajoSuspensión antes del límite bajoSuspensión en basal**Alerta reanudar basal**					Alerta reanudar basal**			
12:00 A mg/d	L 🛛 Activad	lo	🗖 Activado	🗖 Activa	ado	$\square$	Activado	🗖 Activado
mg/d	L 🛛 Activad	lo	🗖 Activado	🗖 Activ	ado		Activado	🗖 Activado
mg/d	L 🛛 Activad	0	🗖 Activado	🗖 Activ	ado		Activado	🗖 Activado
RECORDAR EN Menú > Opciones > SmartGuard > Recordar en Recordar baia en: hr								

**RECORDAR EN** Menú > Opciones > SmartGuard > Recordar en

\*Esta opción solamente está disponible cuando está activada la Alerta ascenso

\*\*Esta opción solamente está disponible cuando está activado Suspend on low [Suspensión antes del límite bajo] o Suspend before low [Suspensión en límite bajo]

#### **ASISTENTE DE INICIO**

Una vez que haya insertado la batería, la bomba se enciende y comienza el Asistente de Inicio, que lo guiará a través de la configuración del idioma al igual que el formato de hora y la fecha/hora actual.

- 1. Seleccione **Español**.
- 2. Cuando aparezca la pantalla Seleccione **el formato de horario,** elija un formato de horario de **12 horas** o de **24 horas.**
- Cuando aparezca la pantalla Ingresar horario, parpadeará la hora. Presione ∧ o ∨ hasta llegar a la hora correcta y presione O.
- 4. Parpadearán los minutos. Presione ∧ o ∨ hasta llegar a los minutos correctos y presione O.
- 5. Parpadeará el **AM / PM**. Presione ∧ o ∨ si es necesario y luego presione **O**. Seleccione **Siguiente**.
- Cuando aparezca la pantalla Ingresar fecha, seleccione
  Año. Presione ∧ o∨hasta llegar al año correcto y presione O.
  Repita este paso para configurar el Mes y Día. Seleccione Siguiente.
- 7. Aparecerá brevemente la pantalla Rebobinando, seguida por un mensaje de confirmación. Seleccione **Aceptar.**

## CONFIGURAR EL BASAL MÁXIMO

- Menú > Opciones > Ajustes de infusión > Basal/Bolus máx
- 1. Seleccione **Basal / bolus máx** y presione **O**.
- Seleccione Bolus máx para ingresar la cantidad de U/hr. Use ∧ y ∨ para configurar la cantidad máxima de bolus. Presione O.
- 3. Seleccione Guardar.

#### CONFIGURAR EL BOLUS MÁXIMO Menú > Opciones > Ajustes de infusión > Basal/Bolus máx

- 1. Seleccione **Basal / bolus máx** y presione **O**.
- Seleccione **Bolus máx** para ingresar la cantidadde U/hr.
  Use ∧ y ∨ para configurar la cantidad máxima de bolus. Presione O.
- 3. Seleccione Guardar.

#### CONFIGURAR EL PATRÓN BASAL

#### Menú > Basal > Ajustes de infusión > Configuración patrón basal

- 1. Seleccione Basal 1.
- 2. Seleccione **Opciones**, y luego seleccione **Editar**
- 3. Presione para ingresar el horario de Fin. Presione para dejar el horario de Fin en 12:00A. Si va a configurar varias tasas, use ∧ o ∨ para cambiar el horario de Fin y presione ○.
- 4. Presione **^** para ingresar **U/hr** y luego presione **O**.
- 5. Continúe agregando horarios de **Fin** y tasas basales según sea necesario. De lo contrario, seleccione **Listo.**
- 6. Revise las tasas basales. Si necesita realizar una corrección, presione 🔦 para regresar al modo editar. Si las tasas basales están correctas, seleccione **Guardar**.



Ajustes de infusión 🛛 👗	Basal/Bolus m	ıáx.
Config. temp predefinido	Basal máx.	2.
Config. bolus predefinido	Bolus máx.	1(
Bolus dual/cuadrado		
Incremento bolus		
Basal/Bolus máx.		





00 U/h

).Ο u

#### ACTIVACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL BOLUS WIZARD Menú > Opciones > Ajustes de infusión > Configuración de estimación de bolus

- 1. Seleccione Bolus Wizard para activarlo.
- 2. Presione ✓ para ver el resto del mensaje, y luego seleccione **Siguiente.**
- 3. Lea la descripción de Ratio HC y seleccione Siguiente.
- Presione O para ingresar el horario de Fin. Presione O nuevamente para dejar el horario de Fin en 12:00A. Si va a configurar varias proporciones de carbohidratos, use ∧ o ∨ para cambiar el horario de Fin y luego presione O.
- Presione ∧ o ∨ para ingresar g/U y luego presione O.
  Siga agregando horarios de Fin y Ratio HC según sea necesario.
- 6. Cuando haya terminado, seleccione Siguiente.
- 7. Lea la descripción de **Sensibilidad Insulina** y seleccione **Siguiente**.
- Presione O para ingresar el horario de Fin. Presione O nuevamente para dejar el horario de Fin en 12:00A. Si va a configurar varias sensibilidades de insulina, use o para cambiar el horario de Fin y luego presione O.
- Presione ~ o ~ para ingresar mg/dL por U, luego O.
  Siga agregando horarios de Fin y varias sensibilidades de insulina según sea necesario.
- 10. Cuando haya terminado, seleccione Siguiente.
- 11. Lea la descripción de Objetivo GS y seleccione Siguiente.
- 12. Presione O para ingresar el horario de Fin. Presione O nuevamente para dejar el horario de Fin en 12:00A. Si va a configurar varios Objetivos de GS, use ∧ o ∨ para cambiar el horario de Fin y luego presione O.
- 13. Presione 🔨 o 🗸 para ingresar el valor de **Ba** y luego presione **O**.
- 14. Presione ∧ o ∨ para ingresar el valor de **Al** y luego presione **O**. Siga agregando horarios de **Fin** y **Objetivos de GS** según sea necesario.
- 15. Cuando haya terminado, seleccione Siguiente.
- 16. Lea la descripción de **Duración insulina activa** y seleccione **Siguiente.**
- 17. Presione O para ingresar el tiempo de **Duración.**
- 18. Presione  $\land$  o  $\checkmark$  para ingresar la  $\mathbf{hr}$  y luego presione
- 19. Seleccione Guardar.

Ha completado la configuración del Bolus Wizard



Editar S	Editar Sensib. 2/4			Editar S	ensib.	2/4	
Inicio	Fin	mg/dL	por U	Inicio	Fin	mg/dl	_ por U
12:00 A	12:00	) A		12:00 A	12:00	) A	50
					Siguie	nte	

Editar Objetivo GS 3/4				Editar	Objet	ivo GS 3/4
Inicio	Fin	Ba-Al (mg/dL	)	Inicio	Fin	Ba-Al (mg/dL)
12:00 <i>+</i>	12:0	0 a		12:00 A	12:0	0 A 100 - 100
			L			
					Siau	iente

Dur. insulina activa	4/4	Dur. insulina activa	a 4/4
Duración	4:00 h	Duración	4:00 h
Guardar		Guardar	

#### **ACTIVAR SENSOR**

#### Menú > Opciones > Utilidades > Configuración del sensor

1. Seleccione Sensor para poner la función en Activado. Ahora puede acceder al menú de SmartGuard e ingresar a la configuración.

PROGRAMAR LA CONFIGURACIÓN DE GLUCOSA ALTA	
Menú > Opciones > SmartGuard	

1	Seleccione	Configuración	de	Glucosa	alta
±.	JUICCUOITC	conniguración	uc	Olucosa	aica

- 2. Presione O en el segmento de horario. Presione O nuevamente para dejar el horario de Fin en 12:00A. Si va a configurar varios segmentos de horario, presione ^ para ingresar el horario de **Fin** del primer segmento, y luego presione **O**.
- 3. Presione  $\land \circ \lor$  para configurar el límite **AI** y luego presione **O**. Presione **O** para continuar.
- 4. Seleccione cada función que desea activar. Si una función está activada, vuelva a seleccionarla para desactivarla.
- 5. Una vez seleccionada la configuración, seleccione Siguiente y luego seleccione Listo.
- 6. Verifique que la configuración esté correcta y seleccione Guardar.
- 7. Si necesita cambiar el tiempo de repetición, presione  $\checkmark$  para **Recordar en:** y presione  $\bigcirc$ .
- 8. Seleccione **Recordar alta en:** Presione  $\land$  o  $\checkmark$  para ingresar el tiempo correcto y presione **O**. Seleccione Guardar.

Ha completado **su configuración** para glucosa alta.

#### PROGRAMAR LA CONFIGURACIÓN DE GLUCOSA BAJA Menú > Opciones > SmartGuard

- 1. Seleccione Configuración glucosa baja.
- 2. Presione O en el segmento de horario. Presione O nuevamente para dejar el horario de Fin en 12:00A. Si va a configurar varios segmentos de horario, presione **^** para ingresar el horario de **Fin** del primer segmento, y luego presione O.
- 3. Presione  $\land$  o  $\lor$  para configurar el límite **Ba** y luego presione **O**. Presione O para continuar.
- 4. Seleccione cada función que desea activar. Si una función está activada, vuelva seleccionarla para desactivarla.
- 5. Una vez seleccionada la configuración, seleccione **Siguiente** y luego seleccion
- 6. Verifique que la configuración esté correcta y seleccione Guardar.
- 7. Si necesita cambiar el tiempo de repetición, presione 🗸 para **Recordar en:** y presione **O**. Seleccione **Recordar baja en:**. Presione  $\land \circ \lor$  para corregir el tiempo y presione **O**. Seleccione Guardar.

Ha completado su **configuración de glucosa baja.** 

Diríjase a la página 5 para continuar programando la configuración del sensor.

Utilidades	Config. sensor
Config. sensor	Sensor 🏻 🐣
Opciones pantalla	Conexiones sensor
Hora y fecha	Calibrar sensor
Bloqueo	
Autochequeo	

SmartGuard	12:00 <sub>A</sub> -12
Modo automático	Alert. ante
Configuración gluc. alta	Dur. hasta
Configuración gluc. baja	Alerta en
Recordar en	Alerta asc
	Sig

Configuración gluc. alta 12:00A-12:00A 250 mg/dL Alerta en lím. alto ON

00A 250 mg/dL s lím. alto 🛯

m. alto

enso

juiente

Guardar

Configuración gluc, baja	12:00A-8:00A 70mg/dL
Inicio Fin Ba (mg/dL)	Alert. antes lím. bajo 🕒
12:00 A 8:00 A 🕨	Alerta en lím. bajo 🛛 🐣
	Tratamiento en lím. bajo
	Susp. antes lím. bajo 盕
	Siguiente
	Configuración gluc. baja
1	12:00A-8:00A 70 mg/dL
uelva a	Susp. antes lím. bajo ON
	Alerta en lím. bajo ON
cione <b>Listo.</b>	8:00A-12:00A 60 mg/dL
	Quardar

el logo de Medtronic y Further, Together son marcas registradas de Medtronic. Todas las demás marcas son marcas registradas de una compañía de Medtronic

JS-IPT-2100121 © 2021 Medtronic. Todos los derechos reservados. Medtroni

#### **ACTIVAR EL MODO AUTOMÁTICO** Menú > Opciones > SmartGuard

- 1. Seleccione Modo automático.
- 2. Seleccione Modo automático nuevamente para activarlo.
- 3. Observe la pantalla para asegurarse de que Modo automático esté Activado. Seleccione Guardar.

Nota: Si el Modo Automático SmartGuard aún no está listo, después de seleccionar Guardar ocurre una alerta que le indica que revise la pantalla Preparación del modo automático.

#### **EMPAREJAR EL TRANSMISOR** Menú > Opciones > Utilidades > Opciones del dispositivo > Emparejar dispositivo

- 1. Conecte su transmisor al cargador y colóquelo al lado de la bomba.
- 2. Seleccione **Buscar** en la bomba y retire inmediatamente el transmisor del cargador.
- 3. Aparece la pantalla Select Seleccionar dispositivo con una lista de dispositivos disponibles. Seleccione el dispositivo MCG que coincida con el número de serie (SN) en su transmisor.
- 4. Asegúrese de gue el número de serie en la pantalla de la bomba y en el transmisor coincidan y seleccione **Confirmar.**

Su bomba muestra un mensaje si la bomba y el transmisor se emparejan con éxito. Si la función de Sensor está activada, aparece el ícono de 💎 Conexión en la pantalla de Inicio



# ¿Necesita asistencia técnica? El Servicio de Apoyo Técnico 24 Horas está para ayudarlo Llame al 1.800.646.4633

Para asesoramiento médico, contacte a su equipo de atención médica.

Nota: Si activa el Modo Automático antes de haber completado el precalentamiento de 48 horas, quizás reciba una alerta a la medianoche para que ingrese un nivel de glucosa en la sangre para el Modo Automático. Para evitarlo, espere al día 3 de uso de su bomba para encender el Modo Automático.

SmartGuard	Modo automático
Modo automático	Modo automático 🛛 🐣
Configuración gluc. alta	Alerta GS autom. 🛛 🖳
Configuración gluc. baja	
Recordar en	
	Guardar



Opciones dispositivo

Seleccionar dispositivo