

¡Felicitaciones en la compra de su nueva bomba de insulina MiniMed 530G! Su MiniMed 530G con Enlite tiene una exitante función nueva y un nuevo sensor.

Suspensión límite es una característica nueva de su bomba de insulina y monitoreo continuo de glucosa que suspende automáticamente la administración de insulina cuando el valor de glucosa de sensor alcanza o cae por debajo de un umbral programado.

Sensor Enlite® es nuestro sensor de glucosa más reciente, con un diseño más pequeño, más flexible para mayor comodidad y un proceso nuevo de inserción, el cuál se inserta en un ángulo recto (90 grados). Enlite se puede usar un máximo de 6 días y también funciona con mayor precisión. Consulte la Guía del usuario del sistema 530G MiniMed para más información.

¡Empecémos!

Paso 1: Copie la configuración actual de su bomba Revel™ en la *Guía de configuración de su bomba de insulina* (que se encuentra en la parte de atrás de esta guía).

Paso 2: Introduzca una batería AAA en su bomba nueva. Se recomienda utilizar una batería Energizer®. Asegúrese de no utilizar una pila recargable o litio.

Paso 3: Programe la hora y fecha.

Paso 4: Programe la configuración que ha registrado en la *Guía de configuración de su bomba de insulina* en su nueva bomba.

Recursos para el aprendizaje en Internet

Medtronic tiene una vasta biblioteca de clases de capacitación en Internet disponibles a través de myLearning*. Para una introducción completa de las características nuevas de la bomba MiniMed 530G, tome la clase de "Capacitación para el usuario de bomba experto - MiniMed 530G"*. También hay más clases disponibles más clases de funciones avanzadas y Monitoreo continuo de glucosa. Conforme comience con su bomba nueva, le animamos a aprovechar la oportunidad de aprender más del manejo de su diabetes con terapia de bomba.

Para ver el catálogo de clases y una lista completa de las clases que se ofrecen en Internet, vaya a myLearning* en my.medtronicdiabetes.com/mylearning*



*Por ahora sólo disponible en inglés

Programación de su bomba de insulina: Registre su programación de bomba de insulina Revel™ para transferirlos a su nueva MiniMed 530G con Enlite.

Configuración Basal

ÍNDICE BASAL MÁXIMO: Principal > Basal > Configuración basal > Índice basal máximo _____ U/H	PATRONES BASAL: Prin. > Basal > Configuración basal > Patrones <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
ÍNDICE BASAL ESTÁNDAR: Principal > Basal > Configuración basal > Config./editar basal 1: 12:00A _____ U/H 2: _____ U/H 3: _____ U/H 4: _____ U/H 5: _____ U/H 6: _____ U/H	PATRÓN BASAL A: Prin. > Basal > Configuración basal > Patrones 1: 12:00A _____ U/H 2: _____ U/H 3: _____ U/H 4: _____ U/H
TIPO BASAL TEMP: Prin. > Basal > Tipo basal temp <input type="checkbox"/> U/H <input type="checkbox"/> Porcentaje de basal	PATRÓN BASAL B: Prin. > Basal > Configuración basal > Patrones 1: 12:00A _____ U/H 2: _____ U/H 3: _____ U/H 4: _____ U/H

Configuración de Sensor

SENSOR:
[Principal > Sensor > Editar config. > Sensor](#) On Off

ALERTAS GLUC.:
[Principal > Sensor > Editar config. > Alertas gluc.](#) On Off

LIMITES GLUCOSA: _____ - _____ mg/dL
 _____ - _____ mg/dL

REPETIR ALTA:
[Principal > Sensor > Editar config. > Alertas gluc. > Límites glucosa > Repetir alta](#) > _____ mins/horas

REPETIR BAJA:
[Principal > Sensor > Editar config. > Alertas gluc. > Límites glucosa > Repetir baja](#) > _____ mins/horas

ALERTA PREV.:
[Principal > Sensor > Editar config. > Alerta prev.](#) On Off
 Baja _____ mins / Alta _____ mins

ÍNDICE DE CAMBIO DE ALERTAS:
[Principal > Sensor > Editar config. > Alertas índice](#)

ÍNDICE DESCENSO: _____ mg/dL/min
ÍNDICE ASCENSO: _____ mg/dL/min

REPETIR CAL: _____ **SEÑAL DÉBIL:** _____

AVISO CAL: _____ **TIEMPO ESPERA:** _____ mins

ID TRANSMISOR: _____ **DEMO SENSOR:** On Off

Configuración Bolus

BOLUS MÁXIMO:
[Principal > Bolus > Configuración bolus > Bolus máximo](#) _____ unidades

EASY BOLUS:
[Principal > Bolus > Configuración bolus > Easy Bolus > On/Config.](#)
On/Config. Off _____ unidades

OPCIÓN DUAL/CUADRADO:
[Principal > Bolus > Configuración bolus > Bolus dual/cuadrado](#) On Off

AVISO GS:
[Principal > Bolus > Configuración bolus > Aviso GS](#)
On Off

CONFIG. BOLUS WIZARD:
[Principal > Bolus > Configuración bolus > Conf. Bolus Wizard > Editar config.](#)

WIZARD: On Off

DUR. INS. ACTIVA: _____ Hrs

UNID. CH: Gramos Raciones

RATIO CH:
 1: 12:00AM _____ gramos/U
 2: _____ gramos/U
 3: _____ gramos/U

SENSIBILIDAD DE INSULINA:
 1: 12:00AM _____ mg/dL/U
 2: _____ mg/dL/U
 3: _____ mg/dL/U

OBJETIVO GS/RANGO OBJETIVO:
 1: 12:00AM _____ - _____ mg/dL
 2: _____ - _____ mg/dL
 3: _____ - _____ mg/dL

Utilidades

TIPO DE ALERTA:
[Prin. > Utilidades > Alarma > Tipo de Alerta](#)
Pitido largo Pitido medio
Pitido corto Vibrar

AUTOAPAGADO:
[Prin. > Utilidades > Alarma > Autoapagado](#)
On Off _____ Hrs

ADVERT. RESERVA BAJA:
[Prin. > Utilidades > Alarma > Advert. reserva baja](#)
_____ Unidades _____ Hora

OPCIONES MEDIDOR: On Off
[Prin. > Utilidades > Conectar dispositivos > Medidores](#) ID _____

OPCIONES REMOTO: On Off
[Prin. > Utilidades > Conectar dispositivos > Control remoto](#) ID _____