

Conecte el transmisor MCG Dexcom G6 en la bomba de insulina t:slim X2

Las instrucciones que se encuentran a continuación se proporcionan como una herramienta de referencia para los cuidadores que ya están familiarizados con el uso de una bomba de insulina y con la terapia con insulina en general. No se muestran todas las pantallas. Consulte la Guía del usuario para obtener más información detallada sobre la operación de la bomba de insulina t:slim X2™.



Para conectar el transmisor Dexcom G6 y la bomba de Tandem, realice lo siguiente

CADA 3 MESES

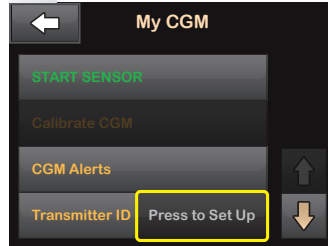
1.



NOTA: Antes de comenzar, asegúrese de que el transmisor de la monitorización continua de glucosa (MCG) continua de Dexcom esté conectada a la bomba t:slim X2 del usuario y no al receptor Dexcom. Un solo transmisor no se puede conectar a ambos dispositivos al mismo tiempo.

Ubique el ID en la parte inferior del transmisor antes de conectarlo al sensor. El ID del transmisor también se puede encontrar en la caja del transmisor Dexcom.

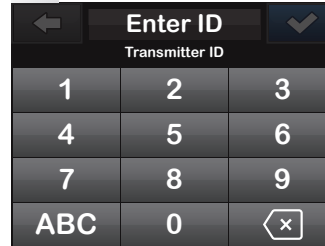
2.



En el menú Options (Opciones), presione la flecha hacia abajo > My CGM (Mi MCG).

Presione **Press to Set Up (Presionar para configurar)** ubicado junto a Transmitter ID (ID del transmisor).

3.



Ingrese el ID del transmisor y presione

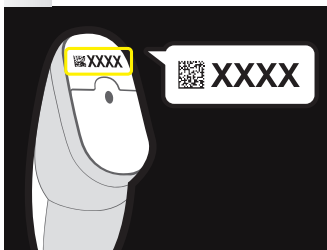
Se le pedirá al usuario que ingrese el ID nuevamente para verificar que esté correcto; luego, se conectará el transmisor.



Para comenzar una nueva sesión

CADA 10 DÍAS

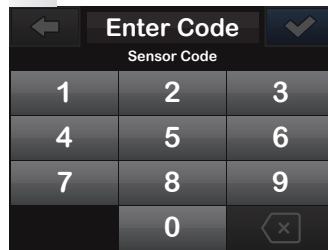
1.



Ubique el código del sensor en la tira adhesiva que se encuentra en la parte inferior del aplicador.

Luego de retirar las cintas adhesivas, inserte el nuevo sensor. Una vez que haya insertado el sensor, asegúrese de que el transmisor Dexcom esté conectado al sensor de forma segura.

2.

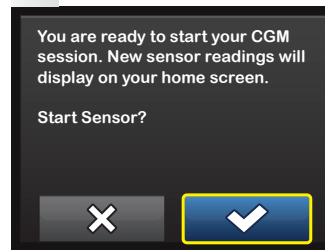


En el menú Options (Opciones), presione la flecha hacia abajo > My CGM (Mi MCG). Presione **START SENSOR (INICIAR SENSOR) > CODE (CÓDIGO)** e ingrese el código del sensor.

Si el usuario ya inició una sesión de sensor en la aplicación para dispositivos móviles de Dexcom, presione **My CGM (Mi MCG) > START SENSOR (INICIAR SENSOR) > SKIP (SALTAR)**.

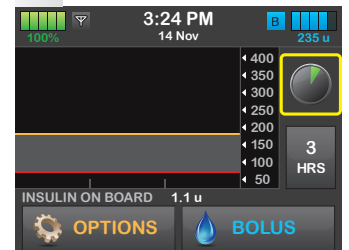
NOTA: Si no se ingresa un código de sensor antes de iniciar una sesión de sensor, la bomba de insulina t:slim X2 le solicitará al usuario que calibre el sensor con un medidor de glucosa en sangre a intervalos regulares. Si ingresa un código de sensor, no se le solicitará al usuario que calibre el sensor.

3.



Presione para confirmar el inicio de una nueva sesión de sensor MCG.

4.



Aparecerá un símbolo en la Pantalla de inicio para indicar que comenzó el proceso de inicio de dos horas. Durante este período, el usuario no recibirá datos del sensor ni podrá usar las funciones avanzadas, como la tecnología Basal-IQ® o Control-IQ®.

NOTA: El símbolo de cuenta regresiva se completa con el tiempo para mostrar cuánto tiempo queda antes de que el sistema esté listo para mostrar la lectura actual del MCG.

NOTA: Si las lecturas y alertas de glucosa no coinciden con los síntomas o las expectativas, use un medidor de glucosa en sangre para tomar decisiones sobre el tratamiento de la diabetes.



Sugerencias de conexión de la bomba de insulina Tandem t:slim X2 y MCG Dexcom G6

Para mantener una conexión estable, realice lo siguiente:

- Si usa la aplicación para dispositivos móviles de Dexcom, mantenga el teléfono cerca del usuario. El transmisor Dexcom prioriza las comunicaciones con la aplicación de Dexcom: para permanecer conectado a ambos dispositivos, mantenga el teléfono dentro del alcance.
- Asegúrese de que la bomba y el transmisor estén del mismo lado que el cuerpo del usuario y que la pantalla de la bomba esté en posición opuesta al cuerpo.
- Si tiene dificultades para vincular un transmisor Dexcom G6 con su bomba t:slim X2, borre el ID del transmisor y vuelva a ingresarlo.

Para acceder a videos útiles, preguntas frecuentes y más información, visite tandemdiabetes.com/cgm-support.

Asistencia técnica

Tandem Diabetes Care trata los problemas relacionados con la conexión entre su transmisor Dexcom y la bomba de insulina t:slim X2, las preguntas sobre la calibración, la pantalla “---” y las fallas del sensor **luego** del período de calentamiento de 2 horas.

Para todos los demás problemas de MCG, incluida la falla del sensor **durante** el calentamiento de 2 horas, la alerta de “no reinicios” o problemas físicos con su sensor o transmisor, como sangrado, hematomas, reacción en la piel, problemas con el adhesivo, problemas con el aplicador o cables rotos, debe comunicarse con Dexcom mediante una de las opciones en dexcom.com/contact.



t:slim X2 Insulin Pump



TANDEM[®]
DIABETES CARE

(877) 801-6901
tandemdiabetes.com

CONÉCTESE CON NOSOTROS
MEDIANTE LOS SIGUIENTES MEDIOS:



Información de seguridad importante: VENTA BAJO RECETA. La bomba de insulina t:slim X2 y las tecnologías Basal-IQ y Control-IQ están diseñadas para el uso en un solo paciente. La bomba t:slim X2 y las tecnologías Basal-IQ y Control-IQ están indicadas para el uso con insulina NovoLog o Humalog U-100. Bomba de insulina t:slim X2: La bomba de insulina t:slim X2 con tecnología interoperable es una bomba habilitada para un controlador alternativo (ACE, por sus siglas en inglés) y está diseñada para el suministro subcutáneo de insulina, a regímenes variables y fijos, para el control de la diabetes mellitus en personas que requieran insulina. La bomba puede comunicarse de manera segura y confiable con dispositivos compatibles y conectados de manera digital, incluido un software para dosificar insulina de manera automática, recibir, ejecutar y confirmar órdenes desde estos dispositivos. La bomba está indicada para el uso en pacientes a partir de los seis años. Tecnología Basal-IQ: La tecnología Basal-IQ está diseñada para el uso con un monitor continuo de glucosa integrado (MCGI, se vende por separado) compatible y una bomba ACE para suspender automáticamente el suministro de insulina en función de las lecturas MCGI y los valores de glucosa pronosticados. La calculadora de bolos está indicada para controlar la diabetes de personas con diabetes mediante el cálculo de una dosis de insulina o la ingesta de carbohidratos en función de los datos ingresados por el usuario. La tecnología Basal-IQ está diseñada para el tratamiento de la diabetes mellitus en personas a partir de los seis años. Tecnología Control-IQ: La tecnología Control-IQ está diseñada para el uso con un MCGI compatible (se vende por separado) y una bomba ACE para aumentar, reducir y suspender automáticamente el suministro de insulina basal en función de las lecturas MCGI y los valores de glucosa pronosticados. También puede suministrar bolos de corrección cuando se pronostica que el valor de la glucosa superará un umbral predefinido. La tecnología Control-IQ está diseñada para el tratamiento de la diabetes mellitus de tipo 1 en personas a partir de los seis años.

ADVERTENCIA: La tecnología Control-IQ no debe ser utilizada por personas menores de seis años. Tampoco se debe usar en pacientes que necesiten menos de 10 unidades de insulina por día o que pesen menos de 55 libras.

Las tecnologías Control-IQ y Basal-IQ no están indicadas para su uso en embarazadas, personas que reciben diálisis o pacientes en estado crítico. No use la tecnología Control-IQ si utiliza hidroxíurea. Los usuarios de la bomba t:slim X2 y las tecnologías Basal-IQ y Control-IQ deben estar dispuestos a usar la bomba de insulina, el MCGI y todos los demás componentes del sistema, y deben ser capaces de usarlos, de acuerdo con sus respectivas instrucciones de uso; además, deben analizar los niveles de glucosa en sangre según lo recomendado por sus proveedores de atención médica, demostrar habilidades adecuadas para contar los carbohidratos, mantener habilidades apropiadas de autocontrol de la diabetes, ir al médico de forma regular y tener una visión o audición adecuados para reconocer todas las funciones de la bomba, incluidas las alertas, las alarmas y los recordatorios. Se deben retirar la bomba t:slim X2 y el sensor y el transmisor MCGI antes de realizar un tratamiento de diatermia, una resonancia magnética o una tomografía computarizada. Para obtener información de seguridad importante adicional, visite tandemdiabetes.com/safetyinfo.

© 2021 Tandem Diabetes Care, Inc. Todos los derechos reservados. Tandem Diabetes Care, Basal-IQ, Control-IQ y t:slim X2 son marcas registradas o marcas de Tandem Diabetes Care, Inc. en los Estados Unidos o en otros países. Dexcom y Dexcom G6 son marcas registradas de Dexcom, Inc. en los Estados Unidos o en otros países. Todas las otras marcas de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios. ML-1008737_A