

Tecnología Basal-IQ

para la bomba de insulina t:slim X2

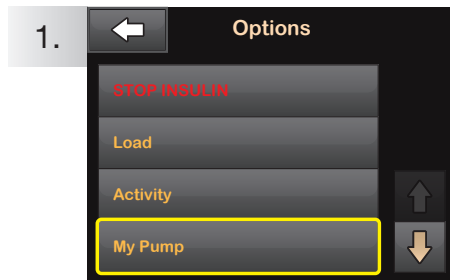


REFERENCIA
RÁPIDA

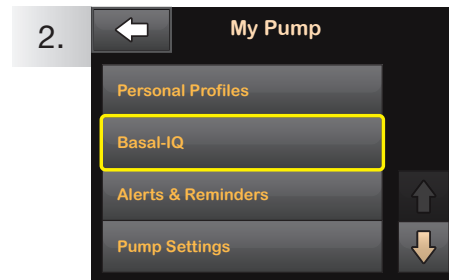
UNIDADES DE MEDIDA MG/DL

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 Tandem t:slim X2™.

 Para **ACTIVAR** o **DESACTIVAR** la función de la tecnología Basal-IQ, realice lo siguiente:




En el menú Options (Opciones), presione **My Pump (Mi bomba)**.



Presione **Basal-IQ**.



Presione **Basal-IQ** para **ACTIVAR** o **DESACTIVAR** la función. Para guardar la configuración, presione .

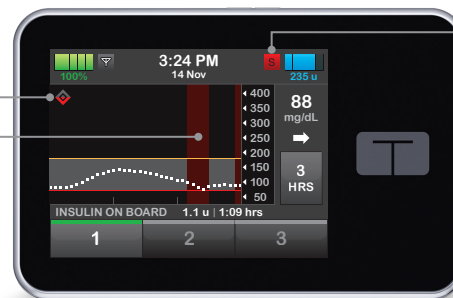
NOTA: No se necesitan alertas o alarmas para usar la tecnología Basal-IQ®. En la pantalla de Basal-IQ, el usuario puede elegir si desea recibir alertas cuando se suspenda o se reanude la insulina en función de las preferencias personales. Las alertas permanecen desactivadas hasta que se activen de forma manual.

PRECAUCIÓN: MCG Dexcom G6 proporciona los datos que la tecnología Basal-IQ necesita con el fin de hacer predicciones para suspender el suministro de insulina. En consecuencia, recomendamos que la alerta de MCG fuera de rango esté habilitada siempre que el usuario no esté supervisando activamente el estado de la bomba. Esta acción notificará al usuario que MCG se desconectó de la bomba.

 Una vez que la tecnología Basal-IQ esté **ACTIVADA**, supervise la actividad desde la Pantalla de inicio:

Un ícono de diamante gris indica que se activó la función de Basal-IQ. Cuando se suspende la insulina, la mitad inferior del diamante se convertirá roja.

Las barras rojas en el gráfico de MCG indican que se suspendió el suministro de insulina.



Un ícono rojo con la letra "S" indica que se suspendieron todos los suministros de insulina.

NOTA: Para poder usar la tecnología Basal-IQ, debe estar ejecutándose una sesión de MCG.



TANDEM
DIABETES CARE

(877) 801-6901
tandemdiabetes.com

t:simulator App
Una demostración virtual
gratuita de la bomba



Consíguelo en el
App Store

DISPONIBLE EN
Google Play

Información de seguridad importante: Precaución: La ley federal de los Estados Unidos limita la venta de las bombas de insulina t:slim X2 y t:slim X2 con tecnología Basal-IQ exclusivamente a médicos o bajo prescripción médica. La bomba de insulina t:slim X2 con tecnología Basal-IQ (el sistema) consta de la bomba de insulina t:slim X2, que incluye la tecnología Basal-IQ, y un monitor continuo de glucosa integrado (MCGi, se vende por separado) compatible. La bomba de insulina t:slim X2 está diseñada para el suministro subcutáneo de insulina, en frecuencias fijas y variables, para el tratamiento de la diabetes mellitus en personas que necesitan insulina. La bomba de insulina t:slim X2 se puede usar únicamente para el suministro continuo de insulina y como parte del sistema. Cuando se usa con un MCG compatible, la bomba de insulina t:slim X2 con tecnología Basal-IQ se puede usar para suspender el suministro de insulina en función de los lectores de sensores de MCG. La bomba y el sistema están indicados para el uso en pacientes a partir de los 6 años. La bomba y el sistema están diseñados para el uso en un solo paciente. La bomba y el sistema están indicados para el uso con insulina NovoLog o Humalog U-100. El sistema no está indicado para su uso en embarazadas, personas que reciben diálisis o pacientes en estado crítico. Los usuarios de la bomba y el sistema deben estar dispuestos a usar la bomba de insulina, el MCG 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. Se deben retirar la bomba t:slim X2, el transmisor y el sensor antes de realizar un tratamiento de diatermia, una resonancia magnética y o una tomografía computarizada. Para obtener información de seguridad importante, visite tandemdiabetes.com/safetyinfo.

© 2021 Tandem Diabetes Care, Inc. Todos los derechos reservados. Tandem Diabetes Care y Basal-IQ son marcas registradas, y t:simulator y t:slim X2 son marcas de Tandem Diabetes Care, Inc. Dexcom y Dexcom G6 son marcas registradas de Dexcom, Inc. en los Estados Unidos o en otros países. Apple y el logo de Apple son marcas de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Google Play y el logotipo de Google Play son marcas de Google LLC. ML-1008735_A

Tecnología Basal-IQ

para la bomba de insulina t:slim X2



REFERENCIA RÁPIDA

UNIDADES DE MEDIDA MG/DL

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 Tandem t:slim X2™.



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

CADA 3 MESES



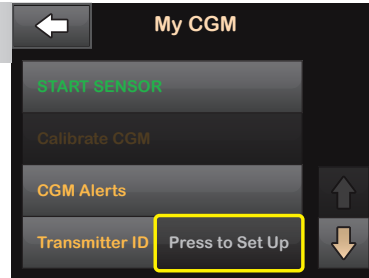
1.



NOTA: Antes de comenzar, asegúrese de que el transmisor Dexcom esté conectado a la bomba de insulina 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.

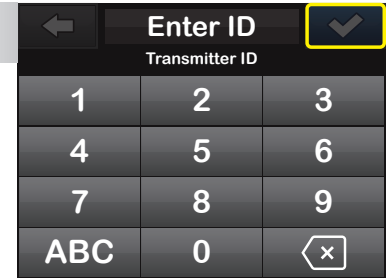
2.



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.

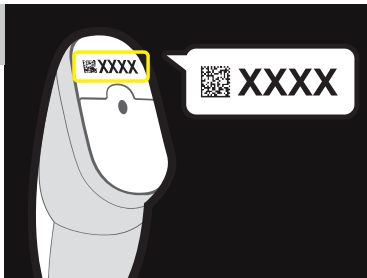


Para comenzar una nueva sesión del sensor, realice lo siguiente:

CADA 10 DÍAS

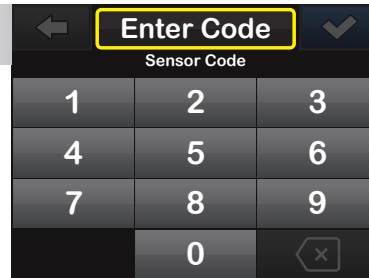


1.



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

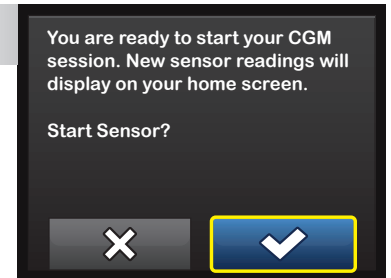
2.



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

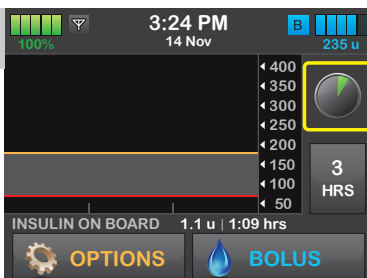
Si el usuario ya inició una sesión de sensor en la aplicación para dispositivos móviles de Dexcom, presione My CGM (Mi MCG) > START SENSOR (INICIAR SENSOR) > SKIP (SALTAR).

3.



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

4.



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.

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.

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.

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.