



TANDEM
Diabetes Care



FreeStyle Libre 2 Plus 

BOMBA DE INSULINA T:SLIM X2

Detener la sesión del sensor



Estas instrucciones mostrarán a los usuarios de la bomba cómo detener una sesión del sensor manualmente*. **En el interior** se explica la manera en que la bomba también puede detener automáticamente una sesión del sensor.

■ **Nota:** Estas instrucciones sirven de referencia para los usuarios de la bomba y los cuidadores que ya estén familiarizados con el uso de bombas de insulina y con la terapia de insulina en general. No se muestran todas las pantallas. Para obtener información más detallada sobre el manejo de la bomba t:slim X2, consulte su respectiva guía del usuario. Al final de este documento se incluye información de seguridad importante.



En la pantalla de inicio, toque **OPTIONS** (Opciones). Toque la flecha hacia abajo y luego toque **MyCGM** (Mi MCG).

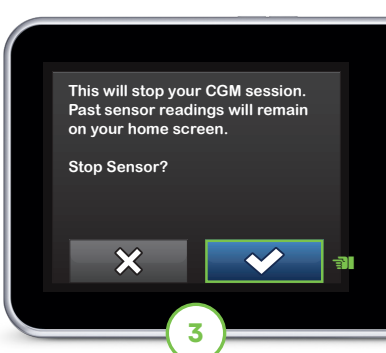



Toque **STOP SENSOR** (Detener sensor).

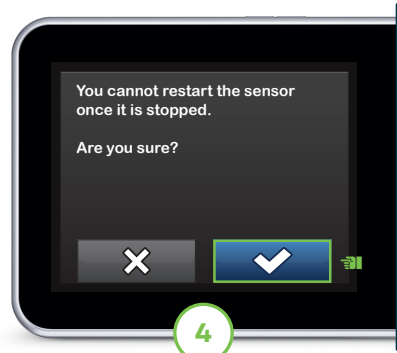
■ **Nota:** Si la sesión del sensor finaliza antes de tiempo, el usuario no podrá volver a iniciarla con el mismo sensor. Será necesario usar un sensor nuevo.




Dato sobre la bomba: una vez que haya terminado la sesión del sensor, ya no se emitirán más alertas ni alarmas de glucosa del sensor y se desactivará la tecnología Control-IQ.

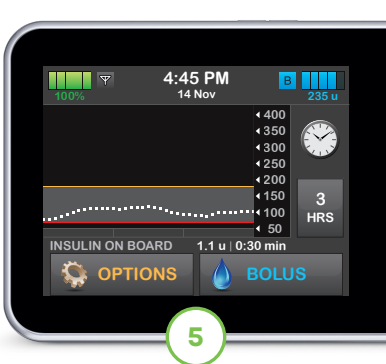


Toque  para confirmar que el usuario desea detener su sesión del sensor actual.



Toque  para confirmar que no es posible reiniciar la sesión.

Aparecerá la pantalla SENSOR STOPPED (Sensor detenido) para confirmar.



Aparecerá la pantalla de inicio con el icono de Reemplazar sensor en el lugar donde se muestra el valor de glucosa del sensor.



El usuario debe quitar el sensor e insertar uno nuevo. No aparecerán nuevos valores de glucosa del sensor en la pantalla de inicio sino hasta que comience una nueva sesión del sensor.

Apagado automático del sensor

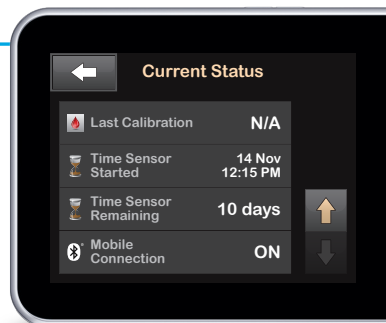
El sensor FreeStyle Libre 2 Plus está indicado para llevarlo colocado hasta 15 días. En la bomba aparecerá la pantalla Sensor Expiring Soon (el sensor caducará pronto) para informar al usuario cuánto tiempo queda hasta que se termine su sesión del sensor de monitoreo continuo de glucosa (MCG).

El usuario tiene la opción de detener la sesión del sensor manualmente antes de que esta se termine, o bien dejar que el sensor se apague automáticamente.



Tiempo restante del sensor

En cualquier momento durante la sesión del sensor, los usuarios pueden averiguar cuándo se inició la sesión y cuánto tiempo queda. Toque el símbolo de nivel de insulina en la pantalla de inicio y luego toque la flecha hacia abajo dos veces.



Los usuarios pueden ver también cuánto tiempo queda en la sesión del sensor, además cualquier alerta Sensor Expiring Soon (Pronto se vencerá el sensor) de la aplicación móvil t:connect.

ESCANEAR

CÓDIGO



¿Necesita ayuda técnica? Vea a quién contactar en caso de tener problemas.

*El MCG se adquiere aparte.

Información importante de seguridad: VENTA BAJO RECETA. La bomba t:slim X2 y la tecnología Control-IQ están destinadas a usarse en un solo paciente. La bomba t:slim X2 y la tecnología Control-IQ están indicadas para utilizarse con las insulinas NovoLog o Humalog U-100. Bomba de insulina t:slim X2: la bomba de insulina t:slim X2 con tecnología interoperable está destinada a la administración subcutánea de insulina, a velocidades fijas y variables, para el manejo de la diabetes *mellitus* en personas insulino dependientes. La bomba puede comunicarse de forma fiable y segura con dispositivos compatibles conectados por vía digital —lo que incluye un software de administración automatizada de insulina— para recibir, ejecutar y confirmar los comandos de estos dispositivos. La bomba está indicada para utilizarse en personas mayores de 6 años de edad. Tecnología Control-IQ: la tecnología Control-IQ está destinada a utilizarse con un monitor de glucosa continuo integrado compatible (MCGi, que se adquiere aparte) y bombas habilitadas para control alternativo (ACE, por sus siglas en inglés) para aumentar, disminuir y suspender automáticamente la administración de la insulina basal según los valores del MCGi y los valores de glucosa previstos. También puede administrar bolos de corrección cuando se prevé que el valor de la glucosa superará un umbral predefinido. La tecnología Control-IQ está indicada para el tratamiento de la diabetes *mellitus* de tipo 1 en personas mayores de 6 años de edad.

ADVERTENCIA: La tecnología Control-IQ no debe usarse en personas menores de 6 años de edad. Tampoco debe usarse en pacientes que requieran menos de 10 unidades de insulina al día o que pesen menos de 55 libras.

La tecnología Control-IQ no está indicada para usarse en mujeres embarazadas, personas que estén recibiendo diálisis o pacientes gravemente enfermos. No use la tecnología Control-IQ si está recibiendo hidroxiurea. Los usuarios de la bomba t:slim X2 y la tecnología Control-IQ deben: usar la bomba de insulina, el MCG y todos los demás componentes del sistema según sus respectivas instrucciones de uso; medirse los niveles de glucosa en sangre según las recomendaciones de su profesional de la salud; demostrar habilidades adecuadas para contar carbohidratos; mantener habilidades adecuadas de autocuidado de la diabetes; consultar periódicamente con profesionales de la salud; y tener capacidades visuales y/o auditivas adecuadas para reconocer todas las funciones de la bomba, incluidos sus alertas, alarmas y recordatorios. Se debe retirar la bomba t:slim X2 antes de tratamientos de diatermia y exploraciones por resonancia magnética o tomografía computarizada. Visite tandemdiabetes.com/safetyinfo para ver más información importante de seguridad.

Aplicación móvil t:connect: la aplicación móvil t:connect está destinada a servir como pantalla secundaria para las bombas de insulina de Tandem Diabetes Care compatibles, y permite la carga inalámbrica de los datos que reciba de la bomba en la aplicación web t:connect. La aplicación móvil t:connect no está destinada a controlar una bomba de insulina ni tampoco a servir de sustituto de la información presentada en la pantalla de dicha bomba. No deberán tomarse decisiones sobre las dosis a partir de la información presentada en el dispositivo de pantalla secundaria. El usuario debe seguir las instrucciones presentadas en el sistema de monitoreo continuo de glucosa y en la bomba de insulina. Este dispositivo de pantalla secundaria no está destinado a reemplazar las prácticas de automonitoreo recomendadas por un médico.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Todos los derechos reservados. Tandem Diabetes Care, el logotipo de Tandem, Control-IQ, t:connect y t:slim X2 son marcas registradas o comerciales de Tandem Diabetes Care, Inc. en Estados Unidos y/u otros países. El alojamiento del sensor, FreeStyle, Libre y las marcas relacionadas son marcas de Abbott y se utilizan con permiso. Otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. ML-1013502_A



TANDEM
Diabetes Care

FreeStyle Libre 2 Plus 

tandemdiabetes.com
freestyle.abbott