

Vincule la aplicación para dispositivos móviles t:connect con 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™.



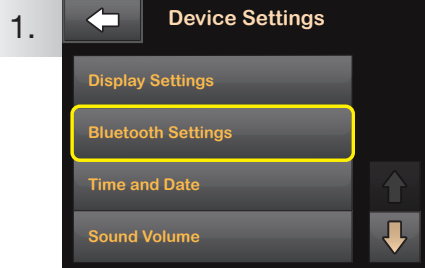
Descargue la aplicación

La vinculación de la bomba de insulina t:slim X2 con un teléfono inteligente mediante tecnología *Bluetooth*® permitirá que la bomba se comunique correctamente con la aplicación para dispositivos móviles t:connect®. Si la bomba tiene instalada la versión adecuada de software, todo el proceso debería llevar menos de cinco minutos.

Para comenzar con el proceso de vinculación, visite la tienda de Google Play o la App Store, busque “Tandem Diabetes” y seleccione “t:connect mobile” de los resultados. Recomendamos subir los datos de la bomba a la aplicación web t:connect mediante USB antes de sincronizar la bomba con la aplicación.

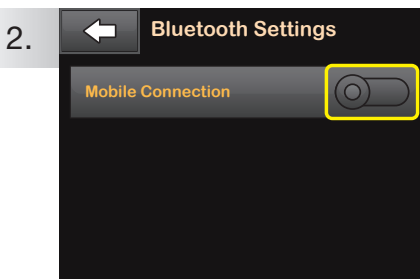


Habilite la conexión Bluetooth

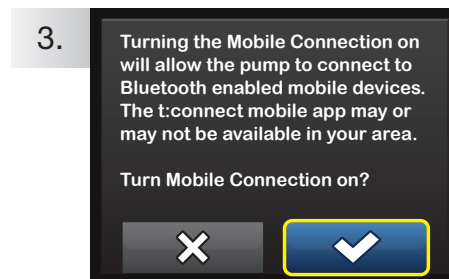


1. Desbloquee la bomba, presione **OPTIONS (OPCIONES)**, luego **Device Settings (Configuración del dispositivo)**; a continuación, seleccione **Bluetooth Settings (Configuración de Bluetooth)**.

NOTA: Si la Configuración de Bluetooth no aparece como opción, es posible que deba actualizar el software de su bomba. Visite portal.tandemdiabetes.com para buscar actualizaciones de software disponibles.



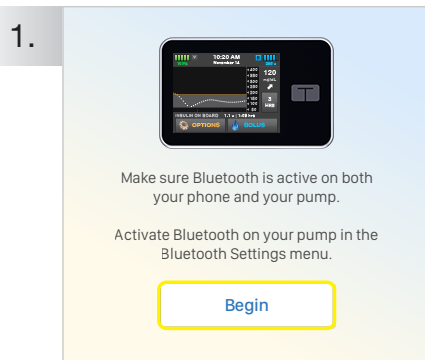
2. Presione el botón de activación para activar **Mobile Connection (Conexión móvil)** y habilitar el Bluetooth.



3. Seleccione para activar la **Conexión móvil**. Aparecerá una pequeña pantalla que mostrará que la conexión a un dispositivo móvil ahora está activada.

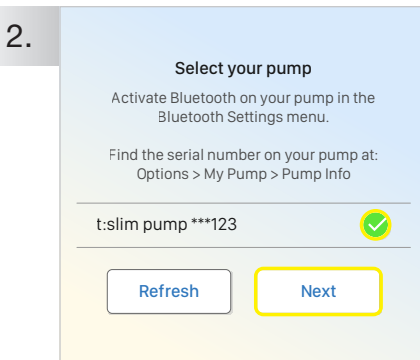


Vincule la aplicación con la bomba

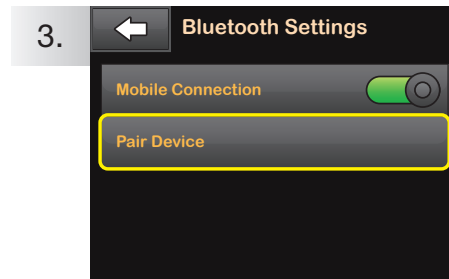


1. Vaya a la aplicación para dispositivos móviles t:connect, inicie sesión y seleccione **Begin (Comenzar)** para empezar con el proceso de vinculación. Seleccione **OK** en la pantalla de confirmación.

NOTA: Asegúrese de que ya se haya activado la configuración de Bluetooth del teléfono.



2. Asegúrese de que la bomba esté cerca del teléfono. Una vez que se establezca la conexión, seleccione el botón de opción junto al número de serie de la bomba y presione **Next (Siguiente)**.

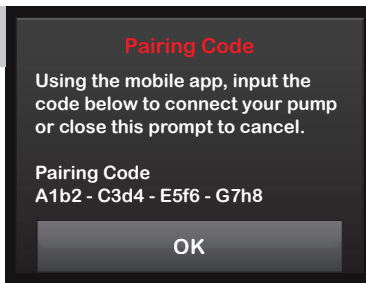


3. En la bomba, seleccione **Pair Device (Vincular dispositivo)** y luego presione para continuar.



Vincule la aplicación con la bomba (continuación)

4.

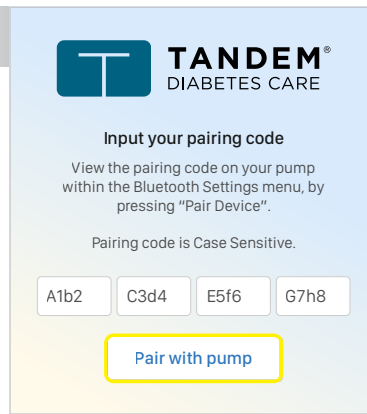


Se generará un código de vinculación automáticamente.

NOTA: NO presione el botón OK, que se ubica en la parte inferior del código único de vinculación, ya que se cancelará el proceso de vinculación.

NOTA: El código único es válido solo por cinco minutos. Si expira el código, se debe comenzar de nuevo con el proceso de vinculación; para ello, seleccione Pair Device (Vincular dispositivo) en la pantalla de Bluetooth Settings (Configuración de Bluetooth).

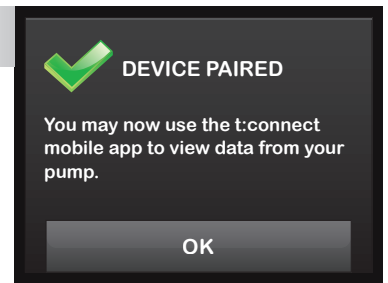
5.



Ingrese el código que se muestra en la bomba directamente en la aplicación para dispositivos móviles y presione Pair with pump (Vincular con la bomba).

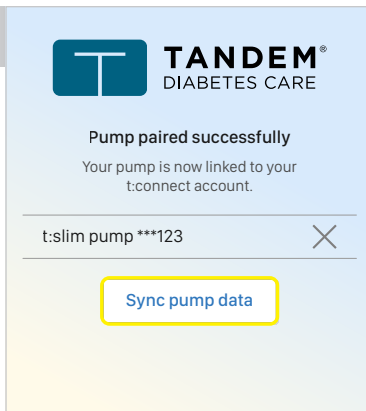
NOTA: El código distingue entre mayúsculas y minúsculas, y se debe ingresar exactamente como se muestra. Su código único es válido solo por cinco minutos. Si vence el código, deberá volver a comenzar con el proceso de vinculación.

6.



Una vez que se haya ingresado el código correctamente, aparecerá una pantalla de confirmación en la bomba. Presione OK.

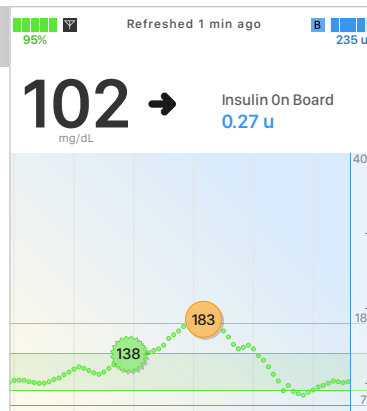
7.



Presione Sync pump data (Sincronizar datos de la bomba). La aplicación importará datos recientes de la bomba de insulina.

NOTA: Recomendamos subir los datos de la bomba a la aplicación web t:connect mediante USB antes de sincronizar la bomba con la aplicación.

8.



Ahora la aplicación muestra los datos de la bomba y está lista para su visualización.

NOTA: La carga de datos a la nube t:connect no ocurre en tiempo real y requiere una conexión de datos inalámbrica o a Internet.



TANDEM
DIABETES CARE

(877) 801-6901
tandemdiabetes.com



t:connect Mobile App



Es posible que la información en la pantalla de la aplicación para dispositivos móviles t:connect no sea idéntica al estado actual de su bomba. Las subidas inalámbricas desde la aplicación para dispositivos móviles t:connect a la aplicación web de t:connect en la nube requieren un teléfono compatible y una conexión a Internet o una conexión de datos inalámbrica. Las cargas a la aplicación web t:connect no ocurren en tiempo real, por eso los profesionales de la salud o cuidadores no deben usarlas o no deben depender de estas para el control de pacientes remotos. Se pueden aplicar las tarifas de portadores de datos estándares.

Información de seguridad importante: VENTA BAJO RECETA. 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 tasas variables y fijas, 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, a fin de recibir, ejecutar y confirmar órdenes desde estos dispositivos. La bomba está indicada para el uso en pacientes a partir de los seis años. La bomba está diseñada para un paciente individual, de uso domiciliario y requiere prescripción médica. La bomba está indicada para el uso con insulina NovoLog o Humalog U-100. Los usuarios de la bomba deben estar dispuestos a usar la bomba de insulina 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 y el sensor y el transmisor MCG 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.

Aplicación para dispositivos móviles t:connect: La aplicación para dispositivos móviles t:connect está diseñada para ser una visualización secundaria de las bombas de insulina Tandem Diabetes Care compatibles y tiene la capacidad de subir de manera inalámbrica los datos que recibe de la bomba a la aplicación web t:connect. La aplicación para dispositivos móviles t:connect no está diseñada para controlar una bomba de insulina ni tampoco para ser un reemplazo de la información que se muestra en la bomba de insulina. Las decisiones de dosificación no deberían basarse en el dispositivo de visualización secundaria. El usuario debe seguir las instrucciones del sistema de monitorización continua de glucosa y de la bomba de insulina. Este dispositivo de visualización secundaria no está diseñado para reemplazar las prácticas de automonitorización recomendadas por el médico.

© 2021 Tandem Diabetes Care, Inc. Todos los derechos reservados. Tandem Diabetes Care, t:connect y t:slim X2 son marcas registradas o marcas de Tandem Diabetes Care, 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. La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por parte de Tandem Diabetes Care, Inc. se realiza bajo licencia. Todas las otras marcas de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios. ML-1008741_A