



FreeStyle Libre 2

SISTEMA FLASH DE MONITOREO DE GLUCOSA

Guía de inicio rápido para la aplicación FreeStyle Libre 2

Para uso con el sensor FreeStyle Libre 2 y el sensor FreeStyle Libre 2 Plus



Descripción general de la configuración

Consulte el Manual del usuario para obtener instrucciones e información completas del sistema.



iPhone

Descargue **FreeStyle Libre 2** desde la App Store

Teléfono Android

Descargue **FreeStyle Libre 2** desde Google Play Store



1 Ensamble y aplique el sensor en la parte posterior de la parte superior del brazo



2 Configure la aplicación



3 Use la aplicación para escanear su sensor

Después del período inicial, puede usar la aplicación para verificar su glucosa

1 Ensamble y aplique el sensor en la parte posterior de la parte superior del brazo

Prepárese

PASO 1



Seleccione el sitio en la parte posterior superior del brazo. No use otros sitios ya que estos pueden dar lugar a lecturas de glucosa inexactas.

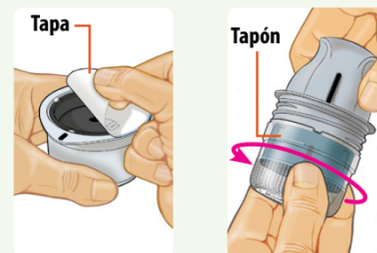
Nota: Evite las áreas con cicatrices, lunares, estrías, bultos y los sitios de inyección de insulina. Para evitar la irritación de la piel, cambie de sitio entre aplicaciones.

PASO 2



Lave el sitio con un jabón corriente, séquelo y luego límpielo con una toallita humedecida en alcohol. Deje que el sitio se seque al aire antes de continuar.

PASO 3



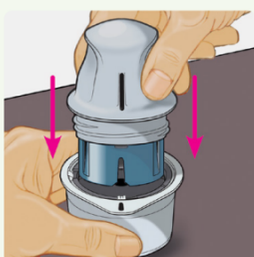
Quite la tapa del envase del sensor por completo. Desenrosque el tapón del aplicador del sensor.

PRECAUCIÓN: Los códigos del sensor deben coincidir entre el paquete del sensor y el aplicador del sensor, de lo contrario las lecturas de glucosa serán incorrectas.



Prepare el aplicador del sensor

PASO 4



Alinee la marca oscura del aplicador del sensor con la marca oscura del envase del sensor. Sobre una superficie dura, oprima firmemente el aplicador del sensor hacia abajo hasta que se detenga.

PASO 5



Levante el aplicador del sensor para retirarlo del envase del sensor.

PASO 6

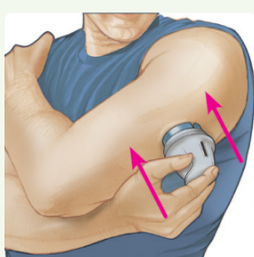


El aplicador del sensor está listo para aplicar el sensor.

PRECAUCIÓN: El aplicador del sensor ahora contiene una aguja. No toque la parte interna del aplicador del sensor ni lo vuelva a poner en el envase del sensor.

Aplique el sensor

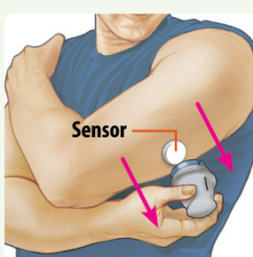
PASO 7



Coloque el aplicador del sensor sobre el sitio y presione firmemente contra la piel para aplicar el sensor.

PRECAUCIÓN: No empuje hacia abajo el aplicador del sensor hasta que se coloque sobre el sitio preparado así evita resultados no deseados o lesiones.

PASO 8



Retire suavemente el aplicador del sensor de su cuerpo.

PASO 9



Cerciórese que el sensor esté seguro.

Deseche el aplicador del sensor y el envase del sensor usados de conformidad con los reglamentos locales.



2 Configure la aplicación

PASO 1



Compruebe que su smartphone esté conectado a una red WiFi o celular. Toque **Iniciar sesión** o **EMPEZAR AHORA**.

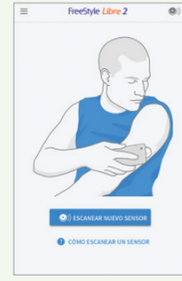
Revise la información legal y siga las instrucciones para configurar una cuenta LibreView o inicie sesión en su cuenta existente.

PASO 2



Ingrese su configuración personal. Toque **SIGUIENTE** después de revisar cada pantalla.

PASO 3



Revise la información importante en la pantalla. Toque **SIGUIENTE** para continuar hasta que vea la pantalla Escanear nuevo sensor. Acepte los permisos solicitados.

3 Use la aplicación para escanear su sensor

Cómo escanear

iPhone: Toque el botón de escaneo . Puede tocar el cuadro azul en la pantalla de Inicio o en la esquina superior derecha. Ponga la parte superior del iPhone cerca del sensor hasta que escuche un tono o sienta una vibración.

Teléfono Android: mantenga el teléfono Android cerca del sensor hasta que escuche dos tonos y/o vibraciones.

PASO 1



Escanee su sensor para iniciarlo.

Nota: Antes de iniciar su sensor, elija qué dispositivo desea utilizar. Si inicia el sensor con la aplicación, no podrá utilizar el lector para revisar su glucosa o recibir alarmas.

PASO 2



El sensor se podrá usar para verificar su glucosa después del periodo de inicio. Mientras el sensor se está iniciando, puede navegar fuera de la aplicación.

PASO 3

Mensaje
Toque para obtener más información

Glucosa actual
Glucosa de su último escaneo

Gráfico de glucosa
Gráfico de sus lecturas de glucosa actuales y almacenadas

Flecha de tendencia de glucosa
Dirección de su glucosa

Flecha	Qué significa
↑	La glucosa está subiendo rápidamente
↗	La glucosa está subiendo
→	La glucosa está cambiando lentamente
↘	La glucosa está bajando
↓	La glucosa está bajando rápidamente

Escanee su sensor para ver la lectura de glucosa.

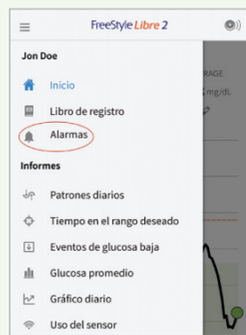
Configurar y usar alarmas

Las alarmas están activadas de forma predeterminada. Para cambiar su configuración o apagar las alarmas, siga estos pasos.

IMPORTANTE: Las alarmas de glucosa son una función de seguridad importante. Consulte a su profesional de la salud antes de realizar cambios.

Configuración de alarmas

PASO 1



Toque **Alarmas**.

Si el modo Silencio está disponible, actívalo para recibir las alarmas de glucosa y pérdida de señal sin sonido durante un período de tiempo especificado.

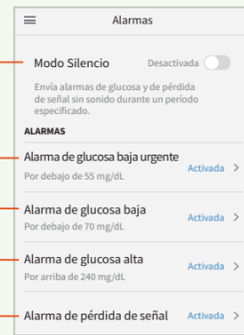
Le notifica cuando su glucosa está por debajo de 55 mg/dL. Esta alarma no se puede modificar ni apagar.

Le notifica cuando la glucosa está por debajo del nivel que configuró.

Le notifica cuando la glucosa está por encima del nivel que configuró.

Le notifica cuando el sensor no se está comunicando con la aplicación y usted no está recibiendo alarmas de glucosa baja o alta.

PASO 2



Revise la configuración de su alarma.

PASO 3



iPhone

Teléfono Android

Toque para cambiar su configuración. Toque **GUARDAR** después de cada selección.

Utilización de las alarmas

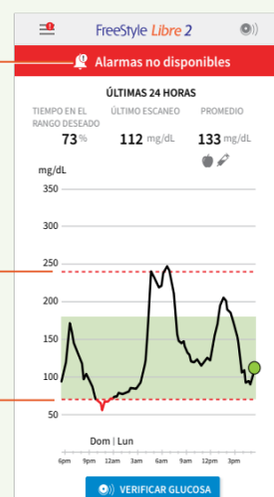
- Alarma de glucosa baja urgente** Descartar alarma y verificar glucosa.
- Alarma de glucosa baja** Descartar alarma y verificar glucosa.
- Alarma de glucosa alta** Descartar alarma y verificar glucosa.
- Alarma de pérdida de señal** Las alarmas no están disponibles. Escanee el sensor.

Deslice o toque para descartar la alarma y verificar su glucosa. Debe escanear su sensor para ver la lectura de glucosa.

El símbolo muestra si las alarmas no están disponibles.

Nivel de Alarma de glucosa alta

Nivel de Alarma de glucosa baja



Pantallas de ejemplo para iPhone