



Glooko Transmitter

Instrucciones de uso. Para usuarios de Glooko

Contenido

Encuentre su dispositivo	4-5
Información general.....	6
Acerca de Glooko	6
Uso previsto	6
Contraindicaciones	6
Advertencias	6
Precauciones	6
Requisitos del dispositivo	6
Introducción	7
Limpieza del Glooko Transmitter	7
Instrucciones de Eliminación	7
Consejos rápidos	7
Configuración del transmisor Glooko	8
Configuración sin caja de cables	8
Configuración sin caja de cables	8
Conectar un dispositivo de diabetes	9
Cargar datos.....	9
Información adicional.....	10
Configuración Ethernet	10
Dispositivos compatibles y métodos de transmisión.....	11

Encuentre su dispositivo



Medidor de glucosa



CGM




Bomba de insulina



Pluma de insulina


Abbott

 FreeStyle Freedom Lite..... 11
FreeStyle InsuLinx 11
FreeStyle Lite 11
FreeStyle Optium Neo..... 11
FreeStyle Precision Neo..... 11
Precision Xtra 11
Precision Xceed..... 11

Abbott

 FreeStyle Libre Reader 11

Acon Laboratories

 On Call® Advanced..... 12
On Call® Express 12
On Call® Express II 12
On Call® Express Mobile..... 19
On Call® Express Voice..... 12
On Call® Extra 12
On Call® Extra Mobile..... 19
On Call® Extra Voice..... 12
On Call® Plus..... 12
On Call® Resolve 12
On Call® Sure..... 12
On Call® Sure Sync 12
On Call® Vivid 12

AgaMatrix

 WaveSense Jazz™ 12
Ally BGK..... 12
Ally BGM..... 12


Animas

 OneTouch Ping (meter) 12
--


Animas

 OneTouch Ping (pump)..... 20
Vibe..... 20
Vibe Plus 20

Arkray

 GlucoCard 01 12
GlucoCard Expression..... 12
GlucoCard Shine..... 12
GlucoCard Vital 12
GlucoCard Shine Connex 12
GlucoCard Shine Express 12
GlucoCard Shine XL 12

Ascensia (Bayer)

 Breeze 2 13
Contour..... 13
Contour Care..... 13
Contour Fit..... 13
Contour Link..... 13
Contour Next 13
Contour Next (Bluetooth)..... 13
Contour Next Gen 13
Contour Next One 13
Contour Next EZ 13
Contour Next Link..... 13
Contour Next Link 2.4..... 13
Contour Next USB..... 13
Contour Plus 13
Contour Plus Blue 13
Contour Plus Elite..... 13
Contour Plus One..... 13
Contour TS..... 13
Contour USB 13
Contour XT..... 13


Beurer

 GL50 evo..... 13
Beurer GL 44..... 13
Beurer GL 48..... 13
Beurer GL 49..... 13


Bionime

 GE100..... 13
Rightest GM700SB..... 13


Biosys

 VTrust TD-4279D..... 19


Bioseven

 lineaD ORO 13


Biochemical Systems

 Aria..... 14
--


Dexcom

 G4 Platinum..... 19
G4 Platinum with S hare..... 19
G5 19
Touchscreen Receiver (G5/G6) 19
G6 Receiver..... 19
G7 Receiver..... 19
One Receiver..... 19
One+ Receiver 19


Ekoweb

 GlucoX (TD-4183)..... 14
GlucoX Pro (TD-4183) 14


Embrace

 TALK 14

Equil/Wellion

 MICRO-pump..... 20
--

Exacta

 Glance 14

ForaCare

 Diamond Mini DM30..... 19
Diamond PRIMA..... 14
FORA 6 Connect..... 19
FORA GD40..... 19


GlucoRx

 HCT..... 14
Nexus..... 14
Nexus Mini..... 14
Nexus Blue..... 19
Smart..... 14
Q..... 14


GlucoSmart

 Salsa..... 14
Salsa Connect 14
Salsa Connect (BLE) 19

GlucoX

 TD-4183 14
--

i-SENS

 Alphacheck Professional 15
CareSens BGM/TEE2..... 15
CareSens Dual..... 15
CareSens H Beat 15
CareSens N..... 15
CareSens N Feliz..... 15
CareSens N POP 15
CareSens N Voice 15
CareSens N Premier 15
CareSens N Premier Carelight 15
CareSens Pro..... 15
CareSens S Fit..... 15
No Coding Plus..... 15
TEE2+..... 15

	Infopia	
	Fintetest Lite.....	15
	GlucoLab.....	15

	Insulet	
	Omnipod® System.....	20
	Omnipod® Dash™ System.....	20

	Intuity	
	POGO® Automatic™.....	15


	LifeScan	
	OneTouch Select Plus.....	15
	OneTouch Ultra.....	15
	OneTouch Ultra2.....	15
	OneTouch UltraEasy.....	15
	OneTouch UltraMini.....	15
	OneTouch Ultra Plus Reflect.....	15
	OneTouch Verio.....	15
	OneTouch Verio Flex.....	15
	OneTouch Verio IQ.....	15
	OneTouch Verio Reflect.....	15
	OneTouch Verio Sync.....	15

	Medtronic	
	630G.....	20
	640G.....	20
	670G.....	20

	Menarini	
	GLUCOCARD G+.....	16
	GLUCOCARD SM.....	16
	GlucoFix Tech.....	16
	GlucoFix Tech GK.....	19
	Glucomen areo.....	16
	Glucomen areo GK.....	19
	Glucomen areo 2K.....	16
	Glucomen LX2.....	16


	Nipro	
	4SURE Smart.....	16
	4SURE Smart Duo.....	16

	Neon	
	GK+.....	19

	NovoNordisk	
	NovoPen® 6.....	22
	NovoPen Echo® Plus.....	22

	Palmdoc	
	1.....	17
	2.....	17
	Smart.....	17

	Prodigy	
	AutoCode.....	17

	ReliOn	
	Confirm.....	16
	Platinum.....	16
	Premier Blu.....	16
	Premier Classic.....	16
	Premier Voice.....	16
	Prime.....	16

	Roche	
	Accu-Chek Active.....	17
	Accu-Chek Aviva Combo.....	18
	Accu-Chek Aviva Connect.....	17
	Accu-Chek Aviva Expert.....	18
	Accu-Chek Aviva Insight.....	21
	Accu-Chek Aviva Nano.....	18
	Accu-Chek Aviva Plus Black.....	18
	Accu-Chek Aviva Plus Silver.....	18
	Accu-Chek Compact.....	18
	Accu-Chek Compact Plus.....	18
	Accu-Chek Guide.....	17
	Accu-Chek Guide Me.....	17
	Accu-Chek Instant.....	17
	Accu-Chek instant S.....	17
	Accu-Chek Mobile (USB).....	17
	Accu-Chek Nano.....	18
	Accu-Chek Performa.....	18
	Accu-Chek Performa Connect.....	17
	Accu-Chek Performa Insight.....	21
	Accu-Chek Performa Nano.....	18

	Roche	
	Accu-Chek Aviva Insight.....	21
	Accu-Chek Performa Insight.....	21
	Accu-Chek Spirit Combo.....	21
	Accu-Chek Aviva Solo.....	20
	Accu-Chek Guide Solo.....	20

	Sanofi	
	BGStar.....	17
	MyStar Extra.....	17

	Tandem	
	t:flex.....	20
	t:slim.....	20
	t:slim X2.....	20
	t:slim G4.....	20

	Taidoc	
	TD-4141.....	16
	TD-4183.....	16
	TD-4216B.....	16
	TD-4255.....	16
	TD-4257(v1).....	16
	TD-4257(v2).....	16
	TD-4280.....	16
	TD-4285.....	16
	TD-4289.....	16

	Terumo	
	Medisafe Fit Smile.....	19

	Terumo	
	Medisafe WITH.....	22

	Trividia (Nipro)	
	TRUE METRIX.....	16
	TRUE METRIX AIR.....	16
	TRUEresult.....	16
	TRUEyou mini.....	16

	ViCentra	
	Kaleido.....	20

	Wellion	
	Calla Dialog.....	17
	Calla Light.....	17
	Calla Mini.....	17
	Galileo Compact.....	17
	Galileo GLU/KET.....	17
	Leonardo GLU/KET.....	17
	Leonardo Compact.....	17
	Newton.....	17

	XPER Technology	
	A1 (TD-4183).....	17

	Ypsomed	
	MyLife Aveo.....	17

Información general

Acerca de Glooko

Glooko ofrece a los proveedores de atención médica una solución en línea que recopila y almacena todos los datos de sus pacientes con diabetes de forma centralizada, sin preocuparse por ninguna instalación de software. No importa si el dispositivo transmite mediante un cable o una conexión infrarroja, toda la información cargada se mostrará inmediatamente en línea en una cuenta segura de Glooko. Todos los datos de varios dispositivos se consolidarán y presentarán en un informe.

Uso previsto

Transmisor Glooko está indicado para su uso por los profesionales de la salud en los centros de atención médica para transferir datos predefinidos de dispositivos de monitoreo en el hogar a una base de datos de servidores.

Contraindicaciones

No se conoce ninguna.

¡Advertencias!

Glooko no mide, interpreta ni toma decisiones sobre los datos que transmite ni está destinado a proporcionar decisiones de tratamiento automatizadas o ser utilizado como sustituto del juicio profesional. Todo el diagnóstico y tratamiento médico debe realizarse bajo la supervisión y supervisión de un proveedor de atención médica adecuado.

¡Todos los diagnósticos y tratamientos médicos de los pacientes deben realizarse bajo la supervisión de profesionales sanitarios cualificados! Glooko no está destinado a proporcionar decisiones de tratamiento automatizadas ni a utilizarse como sustituto del juicio profesional de la salud. Glooko no está destinado a llamadas de emergencia o para la transmisión o indicación de alarmas en tiempo real o datos críticos en el tiempo. Glooko no pretende sustituir la supervisión médica directa o la intervención de emergencia.

Precauciones

- No sumerja ni exponga el Glooko Transmitter a líquidos. Los líquidos pueden dañar el Glooko Transmitter.
- El Glooko Transmitter es reutilizable. Deje de utilizarlo y comuníquese con Atención al Cliente si el Glooko Transmitter muestra signos de daños (como cables deshilachados o degradación del material).

Requisitos del dispositivo

Se requiere una Cuenta Glooko para almacenar los datos transferidos desde el Glooko Transmitter. La Cuenta de Administrador inicial de la Clínica la crea el Equipo de Soporte de Glooko. El Administrador de la Clínica puede crear cuentas individuales adicionales mediante la Aplicación Web de Glooko. Consulte la Guía del Usuario para Clínicas a fin de obtener más instrucciones sobre la Aplicación Web de Glooko.

Introducción

Usted necesitará:

1. Un glucómetro compatible, una pluma de insulina, una bomba de insulina o un monitor continuo de glucemia (MCG);
2. El transmisor Glooko;
3. Una cuenta de Glooko con acceso a Population Tracker;
4. El dispositivo carga el cable específico del dispositivo para la diabetes. Tenga en cuenta que Glooko no proporciona estos cables.
Si le falta un cable específico, póngase en contacto con el fabricante del dispositivo.

Limpieza del Glooko Transmitter

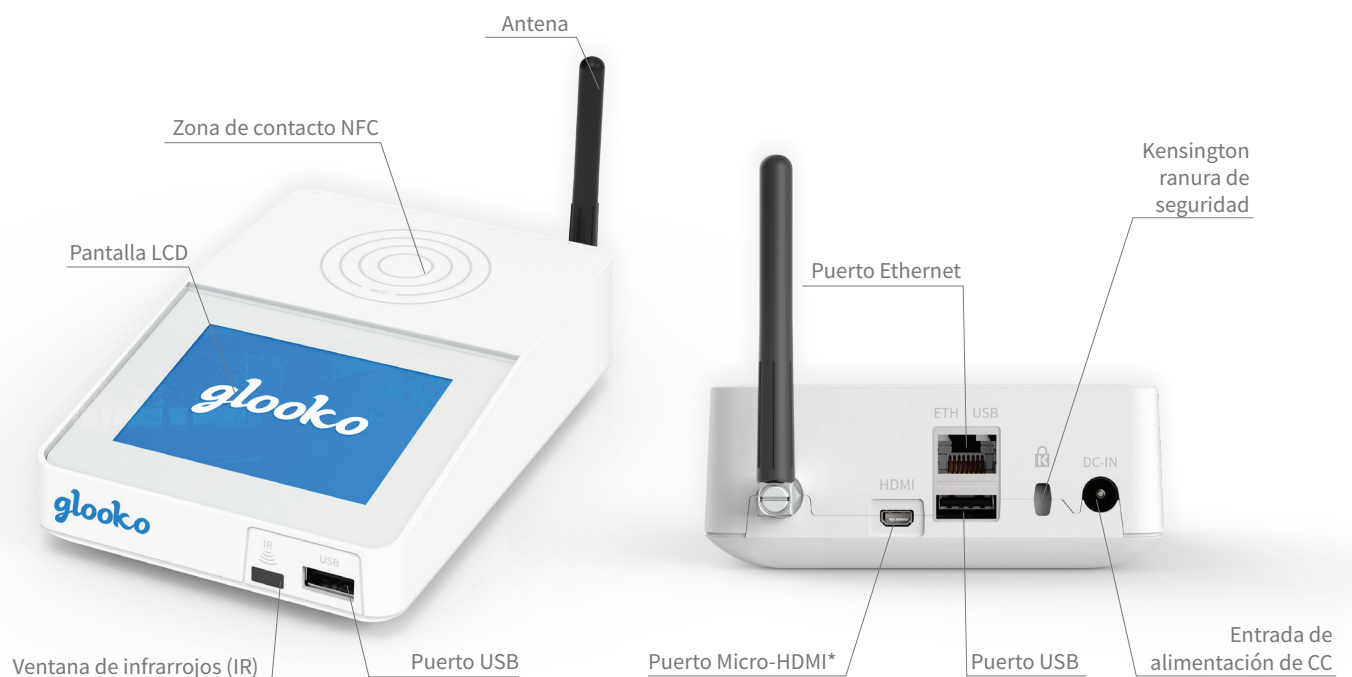
Para limpiar el Glooko Transmitter, utilice una toalla de microfibra para quitar el polvo o las partículas. No exponga el Glooko Transmitter a líquidos.

Instrucciones de Eliminación

Deséchelo conforme a la normativa local.

Consejos rápidos

- ¿No hay conexión de red? Intente mover el transmisor Glooko a una nueva ubicación dentro de su clínica teniendo en cuenta la recepción de la red celular.
- ¿El dispositivo no se está cargando? Compruebe que el transmisor Glooko muestra "Ready to transfer" antes de conectar el dispositivo de diabetes.

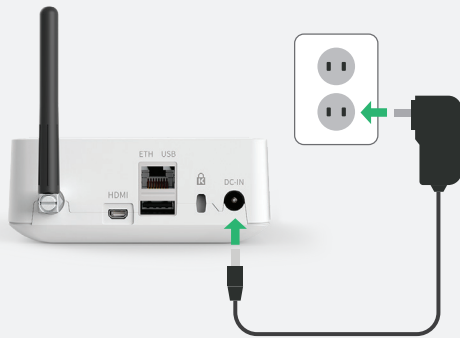


* El puerto Micro-HDMI está desactivado.

Configuración del transmisor Glooko

Configuración sin caja de cables

1A Conectar el transmisor Glooko



1. Conecte la fuente de alimentación, como se muestra arriba, y conéctela a una toma de corriente.

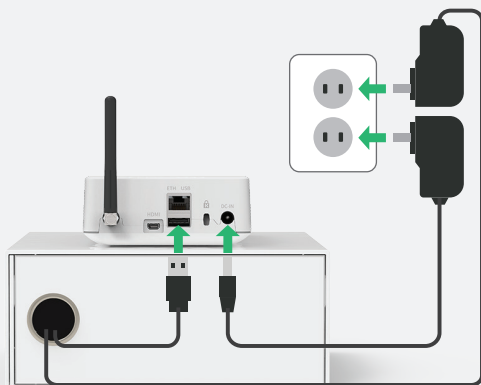
2A Puesta en marcha



1. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración.
2. "Ready to transfer" se mostrará cuando se realice la configuración.

Configuración con caja de cables

1B Conectar el transmisor Glooko y el concentrador USB



1. Coloque el concentrador USB dentro de la caja del cable.
2. Conecte el concentrador USB al transmisor Glooko (mediante el cable USB) y conecte su fuente de alimentación a una toma de corriente.
3. Coloque el transmisor Glooko en la parte superior de la caja de cables. Conecte la fuente de alimentación, como se muestra arriba, y conéctela a una toma de corriente.

2B Puesta en marcha



1. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración.
2. "Ready to transfer" se mostrará cuando se realice la configuración.



Nota: Si desea conectar el transmisor Glooko a Internet mediante Ethernet (en lugar de la conexión celular incorporada). Conecte el cable Ethernet y el transmisor Glooko se configurará a sí mismo, para obtener más instrucciones, consulte la página 10.

3 Conectar un dispositivo de diabetes



Cada dispositivo de diabetes se conecta de una de las siguientes maneras:

- Cable USB (puerto USB o concentrador USB)
- Infrarrojo (receptor IR incorporado o para algunos dispositivos un cable SmartPix).
- NFC (comunicación de campo cercano)
- BLE (Bluetooth de baja energía)

4 Subir datos



Siga las instrucciones específicas sobre cómo cargar todos los dispositivos de diabetes compatibles en la página 11-19. La transferencia se completa cuando la pantalla se vuelve verde.

5 Inicie sesión en su cuenta de Glooko



Vaya a <https://my.glooko.com> para iniciar sesión en tu Rastreador de población. Vaya a la pestaña Asignar dispositivos para recuperar los datos cargados.

i Para obtener más información sobre el uso del transmisor Glooko, consulte: [Glooko para clínicas: Guía de inicio rápida en https://support.glooko.com](https://support.glooko.com)

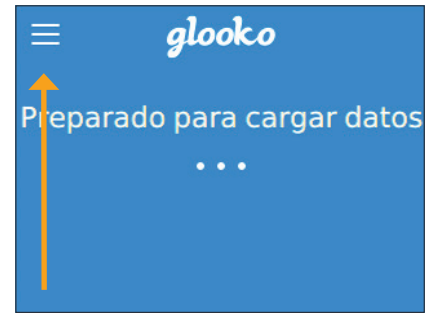
Información adicional



Si una actualización está lista, puede optar por reiniciar inmediatamente. De lo contrario, el transmisor Glooko se actualizará automáticamente después de 10 horas.



Si el proceso de carga no se realizó correctamente, se le notificará. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

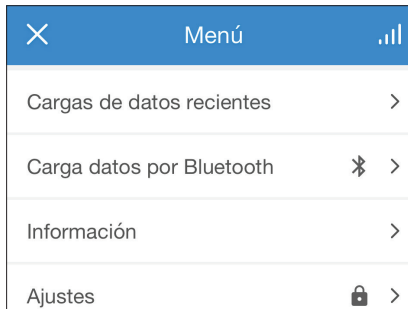


Más funciones están disponibles tocando el icono de menú.

Transferir dispositivos Bluetooth



Abra el menú de Glooko Transmitter tocando en el ícono de menú.



Seleccione "Transferir dispositivo Bluetooth".



Seleccione el dispositivo que quiere transferir y siga las instrucciones en pantalla.

Configuración de Ethernet

Al conectar un cable Ethernet, el transmisor Glooko intentará conectarse automáticamente a Internet a través de Ethernet.

Si desea configurar la conexión Ethernet manualmente o leer la dirección MAC, vaya a

Menú > Ajustes > Configuración de red > Configuración de Ethernet


Si la red Ethernet configurada no está disponible, el transmisor Glooko volverá automáticamente a la conexión celular.



Dispositivos compatibles y métodos de transmisión

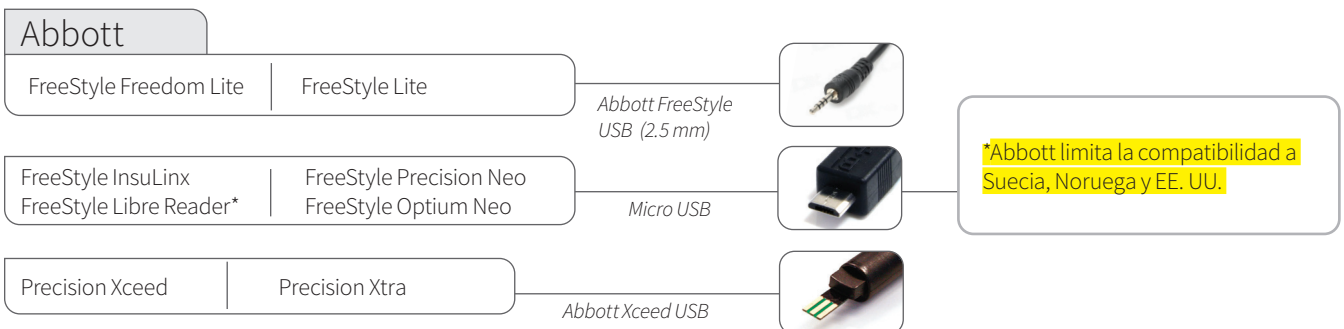
A continuación se muestran instrucciones sobre cómo cargar datos de diabetes desde un dispositivo compatible mediante el transmisor Glooko. A menos que se proporcionen instrucciones explícitas para el dispositivo, solo debe conectarlo al transmisor o conector USB con su cable USB específico o a través de IR, Bluetooth o NFC, y se cargará automáticamente.

Necesitará una cuenta de Glooko con acceso a Population Tracker. Los datos cargados con el transmisor Glooko se sincronizarán con su cuenta de Population Tracker, a la que se puede acceder con la información de inicio de sesión de su cuenta profesional de Glooko. Internet (red celular o conexión Ethernet) es necesario para que los datos cargados se sincronicen con el servidor Glooko.

 *Glooko Transmitter carga datos de glucemia de los medidores, las bombas de insulina y los MCG que se indican a continuación. Tenga en cuenta que algunos de los dispositivos para la diabetes pueden no estar disponibles en su zona.*

Medidores de glucosa en sangre y CGM: conectados con cable USB


 *Nota: Si tiene un concentrador USB conectado al transmisor Glooko, el concentrador USB debe estar alimentado por su propia fuente de alimentación.*



Medidores de glucosa en sangre y CGM: conectados con cable USB

Continuado desde la página anterior

Acon Laboratories




On Call® Advanced	On Call® Resolve		<p>Conecte y presione el medidor Botones M y S.</p> <p>Conecte y mantenga presionado el botón S del medidor.</p>
On Call® Plus	On Call® Vivid		
On Call® Express On Call® Express II On Call® Express Voice On Call® Extra	On Call® Extra Voice On Call® Sure On Call® Sure Sync		

On Call USB (2.5 mm)

On Call USB (2.5 mm)

On Call USB (2.5 mm)





AgaMatrix

WaveSense Jazz™	AgaMatrix USB	
Ally BGK	Micro USB	
Ally BGM	i-Sens USB (2.5 mm)	

Animas

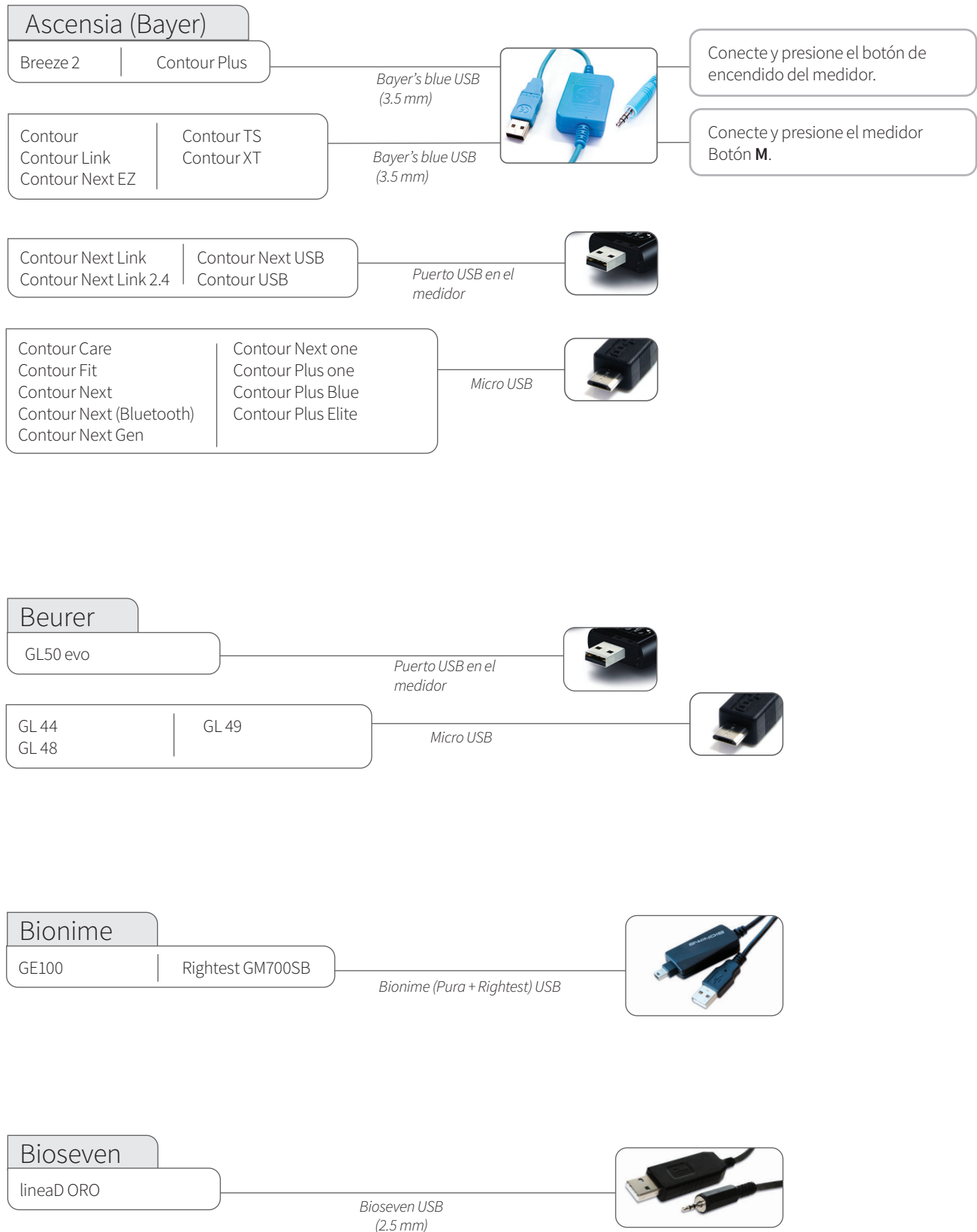
OneTouch Ping (meter)	Mini USB		Conecte y presione el botón de encendido del medidor.
-----------------------	----------	--	---

Arkray

Glucocard 01	Glucocard Vital	Arkray USB (2.5 mm)		
Glucocard Shine	Glucocard Shine XL	i-Sens USB (2.5 mm)		Conecte y presione cualquier botón.
Glucocard Shine Connex	Glucocard Shine Express	Micro USB		
Glucocard Expression	Medcore Care + GlucoCard Expression USB (3.5 mm)		Conecte y seleccione PC Link en el menú principal del medidor.	

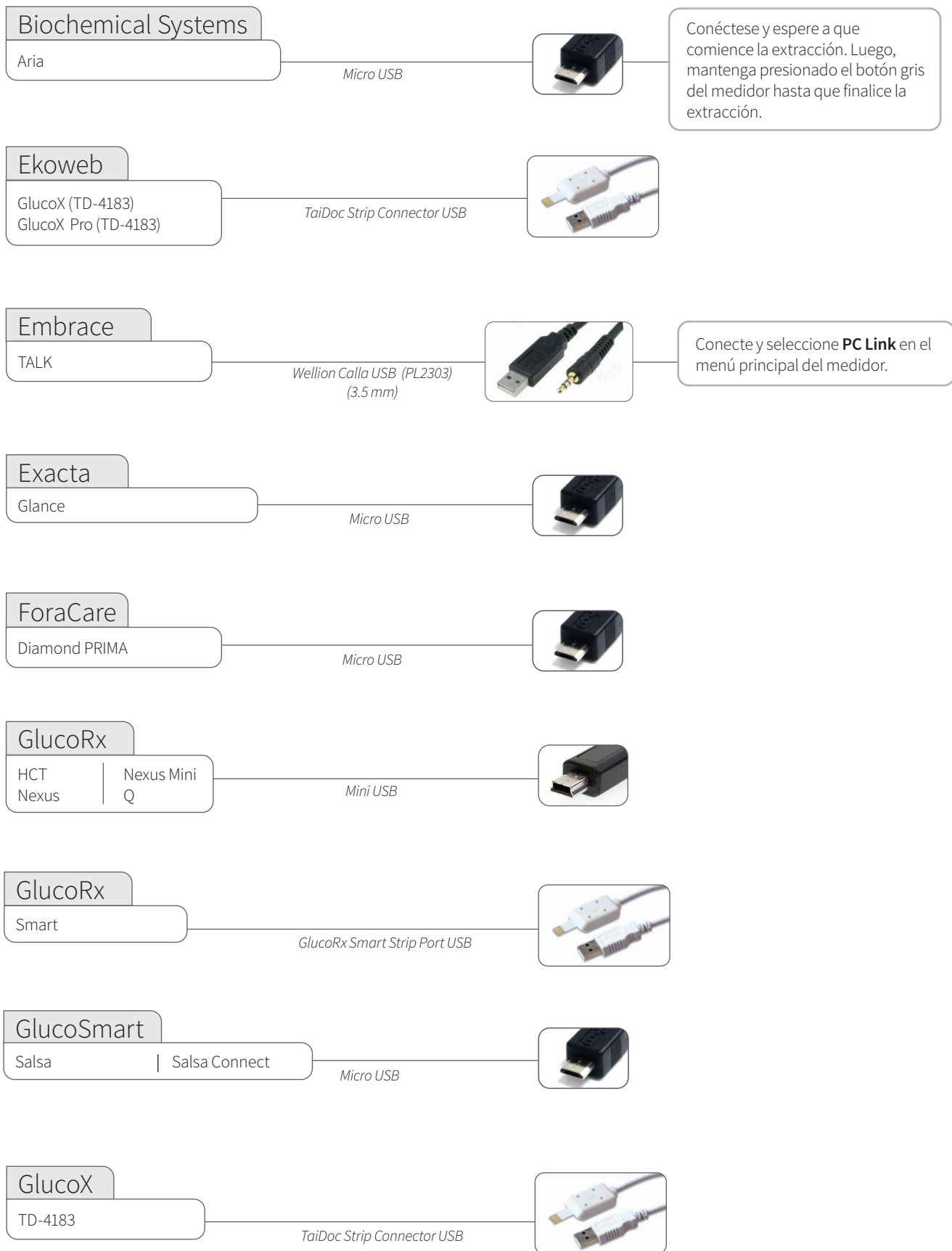
Medidores de glucosa en sangre y CGM: conectados con cable USB

Continuado desde la página anterior



Medidores de glucosa en sangre y CGM: conectados con cable USB

Continuado desde la página anterior



Medidores de glucosa en sangre y CGM: conectados con cable USB

Continuado desde la página anterior

i-SENS

Alphacheck Professional

Mini USB



Conecte y presione el botón de encendido del medidor.

CareSens BGM/Tee2
CareSens Dual
CareSens H Beat
CareSens N
CareSens N POP
CareSens N Premier

CareSens N Premier Carelight
CareSens N Voice
Caresens Pro
CareSens S Fit
CareSens TEE2+
No Coding Plus

i-Sens USB
(2.5 mm)



Conecte y luego presione el botón **S** del medidor (botón **C**).

CareSens N Feliz

Micro USB



Infopia

Finetest Lite

GlucoLab

Infopia USB
(2.5 mm)



Intuity

POGO® Automatic™

Micro USB



LifeScan

OneTouch Ultra
OneTouch Ultra2

OneTouch UltraEasy
OneTouch UltraMini

LifeScan USB
(3.5 mm)



Conecte y presione cualquier botón.

OneTouch Select Plus
OneTouch Ultra Plus Reflect
OneTouch Verio

OneTouch Verio Flex
OneTouch Verio Reflect

Micro USB



OneTouch Verio IQ

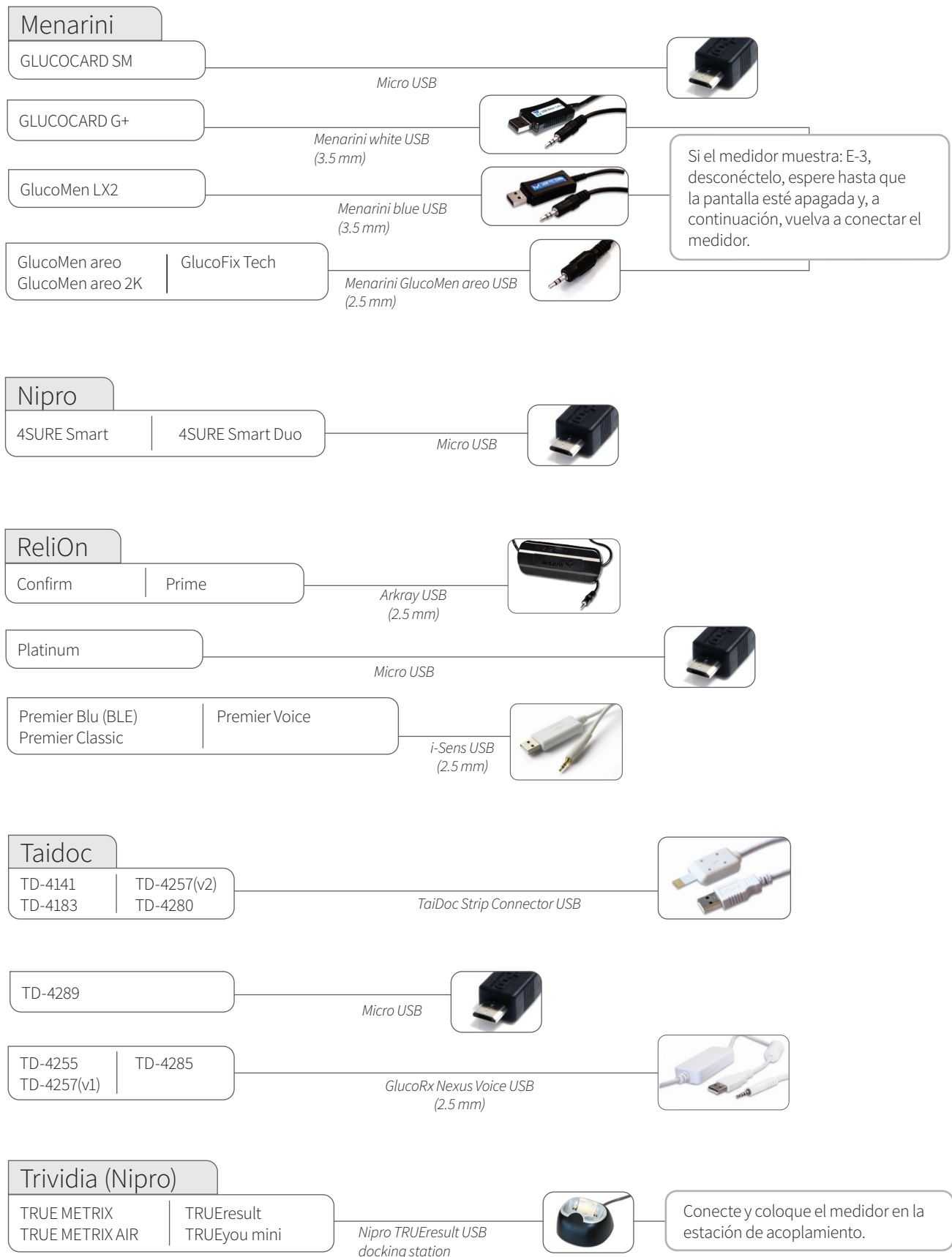
OneTouch Verio Sync

Mini USB



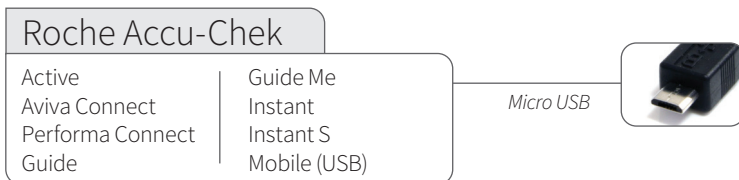
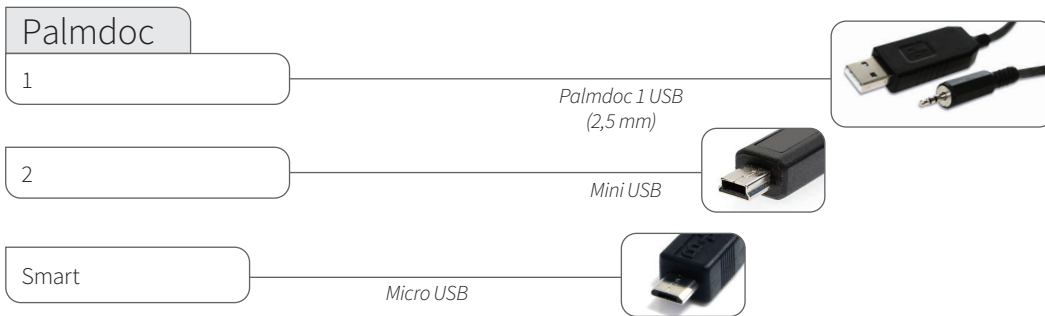
Medidores de glucosa en sangre y CGM: conectados con cable USB

Continued from previous page

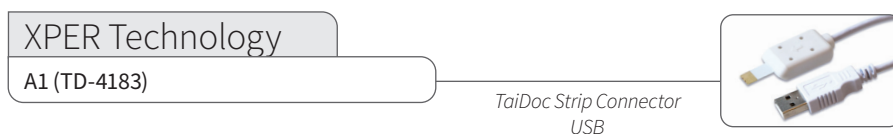
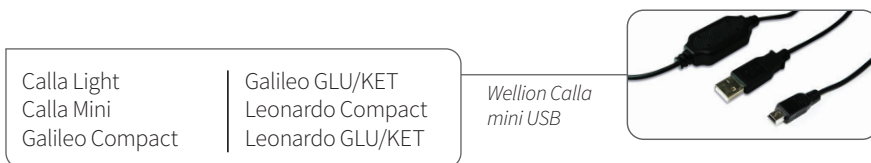
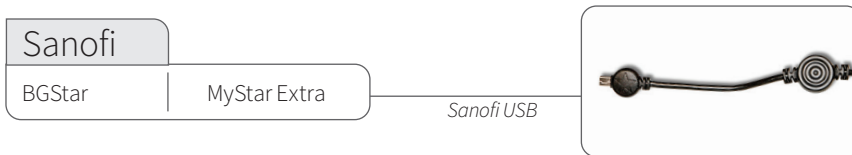


Medidores de glucosa en sangre y CGM: conectados con cable USB

Continued from previous page



Una vez conectado, la carga debe comenzar dentro de los 20 segundos después de conectar el cable. Si no es así, vaya al menú principal del medidor. Vaya a **Mis datos > Transferencia de datos > Informes**, y vuelva a conectar el medidor al cable USB.
(Por favor, no mantenga presionados los dos botones de flecha).



Medidores de glucosa en sangre: con conexión infrarroja

Ajuste el medidor en modo de carga siguiendo las instrucciones a continuación. Coloque el extremo superior del medidor de glucosa dirigido hacia la ventana IR en el transmisor Glooko.

i Asegúrese de mantener el dispositivo completamente quieto durante la carga. No extraiga el dispositivo hasta que aparezca la pantalla: ¡Transferencia completa!

Ventana IR en el transmisor Glooko



Roche Accu-Chek

Aviva Nano
Aviva Plus Black
Aviva Plus Silver
Nano
Performa
Performa Nano



Con el medidor apagado, active la transmisión IR presionando y manteniendo presionados los dos botones de flecha hasta que aparezcan dos flechas que enlantan la pantalla.

Aviva Combo
Aviva Expert



En el menú principal, vaya a **Mis datos** y seleccione **Transferencia de datos**.

Compact












Active la transmisión IR manteniendo pulsados los dos botones superiores del medidor hasta que aparezcan dos flechas en la pantalla.

Compact Plus



Active la transmisión IR presionando y sosteniendo los botones **S** y **M** debajo de la pantalla hasta que aparezcan dos flechas en la pantalla.


Glucómetros y MCG conectados con Bluetooth o NFC

Acon On Call Express Mobile On Call Extra Mobile		Consulte las instrucciones relacionadas con la transferencia de dispositivos Bluetooth en la página 10.
Biosys Vtrust TD-4279D		Consulte las instrucciones relacionadas con la transferencia de dispositivos Bluetooth en la página 10.
ForaCare FORA 6 Connect FORA Diamond MINI DM30 FORA GD40h		Consulte las instrucciones relacionadas con la transferencia de dispositivos Bluetooth en la página 10.
GlucorX Nexus Blue		Consulte las instrucciones relacionadas con la transferencia de dispositivos Bluetooth en la página 10.
Glucosmart Salsa Connect		Consulte las instrucciones relacionadas con la transferencia de dispositivos Bluetooth en la página 10.
Menarini GlucoFix Tech GK GlucoMen areo GK		Coloque el medidor de glucosa en la almohadilla del NFC en la parte superior de Glooko Transmitter y siga las instrucciones en la pantalla.
Neon GK+		Consulte las instrucciones relacionadas con la transferencia de dispositivos Bluetooth en la página 10.
Taidoc TD-4216B		Consulte las instrucciones relacionadas con la transferencia de dispositivos Bluetooth en la página 10.
Terumo Medisafe Fit Smile		Coloque el medidor de glucosa en la almohadilla del NFC en la parte superior de Glooko Transmitter y siga las instrucciones en la pantalla.

CGM: conectados con cable USB

i Nota: Si tiene un concentrador USB conectado al transmisor Glooko, el concentrador USB debe estar alimentado por su propia fuente de alimentación.

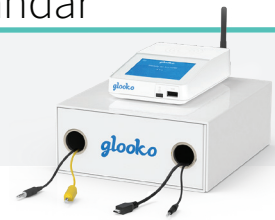


Dexcom G4 Platinum G4 Platinum with Share G5 Touchscreen Receiver (G5/G6) G6 Receiver G7 Receiver One Receiver One+ Receiver	Micro USB		Si la carga no se inicia, desconecte el receptor, seleccione Apagar en el menú para apagar el receptor. Encienda el receptor de nuevo y conéctelo al transmisor Glooko.
---	-----------	---	---

Bombas de insulina: conectadas con cable USB estándar



Nota: Si tiene un concentrador USB conectado al transmisor Glooko, el concentrador USB debe estar alimentado por su propia fuente de alimentación.



Equil/Wellion

MICRO-pump

Micro USB



Insulet

Omnipod® Dash™ System

Micro USB



Omnipod® System

Mini USB



1. Enchufe DASH™ en el transmisor con el cable USB-A a Micro.
2. Pulse Exportar en DASH™.
3. Desenchufe DASH™ y vuelva a conectarlo.
4. Una vez completada la carga, el transmisor Glooko mostrará Transferencia completa.

Medtronic

630G | 670G
640G

Puerto USB en el medidor

1. Conecte un glucómetro Contour Next Link 2.4 a Glooko Transmitter.
2. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para cargar los datos de la bomba Medtronic.

Roche

Accu-Chek Aviva Solo
Accu-Chek Guide Solo

Micro USB



1. Abra el menú principal en la unidad manual de la bomba.
2. Seleccione la opción USB en el menú principal.
3. Conecte la unidad manual a Glooko Transmitter con el cable Micro USB.

Tandem

t:flex | t:slim X2
t:slim | t:slim G4

Micro USB



Vicentra

Kaleido

Micro USB



- Diríjase al menú de color amarillo y seleccione la opción "Carga de datos".

Bombas de insulina: con conexión infrarroja



Para las bombas Animas, asegúrese de que la bomba está suspendida y la pantalla se ilumina cuando comienza la transmisión. No es necesario que la pantalla permanezca iluminada durante toda la transmisión.

Mantenga la bomba completamente quieta y no retire la bomba hasta que aparezca la pantalla: ¡Transferencia completa!

Ventana IR en el transmisor Glooko



Animas

OneTouch Ping (pump)
Vibe
Vibe Plus



1. Suspenda la bomba. (**MENÚ PRINCIPAL**, desplácese hasta **Suspnd/Resum** y presione **OK**; **Suspender** está resaltado).
2. Presione **OK**.
3. Coloque la bomba de espaldas hacia la ventana IR en el transmisor.
4. Cuando finalice la transmisión:
Reanudar bomba (**MENÚ PRINCIPAL**, desplácese hasta **Suspnd/Resum** y presione **OK**; **Reanudar** está resaltado). Presione **OK**.

Bombas de insulina conectadas con cables de infrarrojos

Cables de infrarrojos compatibles

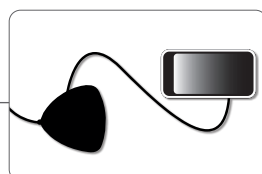
Cable Accu-Chek Smart Pix de Roche



Cable Accu-Chek Smart Pix 2 de Roche



Accu-Chek Aviva Insight
Accu-Chek Performa Insight



Smart Pix 2
¡Nota! Conecte el microteléfono de la bomba con un cable micro USB al Smart Pix 2.

1. Conecte el cable Smart Pix 2 al Glooko Transmitter y espere a que el indicador azul del Smart Pix 2 comience a parpadear lentamente.
2. Conecte el microteléfono al Smart Pix 2 con un cable micro USB.
3. En el menú del microteléfono, seleccione **Conectar al PC** y presione **OK**.
4. Asegúrese de que la bomba esté al alcance del microteléfono.
5. El indicador azul en el Smart Pix 2 está encendido mientras los datos se transmiten desde el dispositivo al Smart Pix 2.
6. El indicador azul se apaga y tanto Smart Pix 2 como el dispositivo emiten un sonido para indicar que los datos se transmiten desde el Smart Pix 2 al Glooko Transmitter. ¡No desconecte el Smart Pix 2 todavía!
7. Espere a que Glooko Transmitter confirme que la carga se realizó correctamente.

Roche

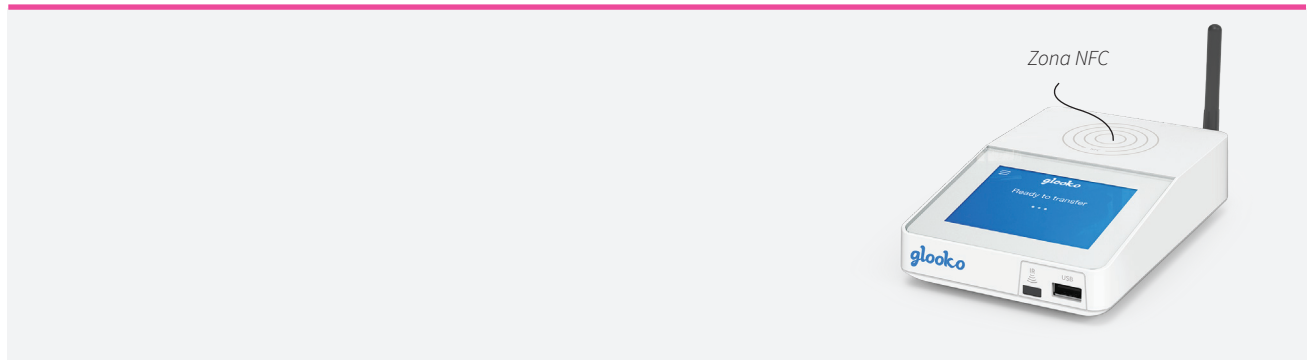
Accu-Chek Spirit Combo



Smart Pix or Smart Pix 2
Note! Smart Pix software version 3.02 or higher is required when using Smart Pix.

1. Conecte el Smart Pix a Glooko Transmitter y espere que el indicador azul en el Smart Pix empiece a parpadear lentamente.
2. Ponga la bomba en **Modo de transferencia de datos** (detenga la bomba e ingrese al **Menú de transferencia de datos**).
3. Coloque la bomba con la ventana IR alineada hacia el Smart Pix. El indicador azul señala que los datos se están transmitiendo al Smart Pix.
4. Espere a que el indicador azul vuelva a parpadear lentamente o deje de parpadear completamente.
5. Los datos ahora se están transmitiendo del Smart Pix a Glooko Transmitter. ¡No desconecte el Smart Pix aún!
6. Espere a que Glooko Transmitter confirme que la carga se realizó correctamente.

Bombas de insulina: conectadas con NFC



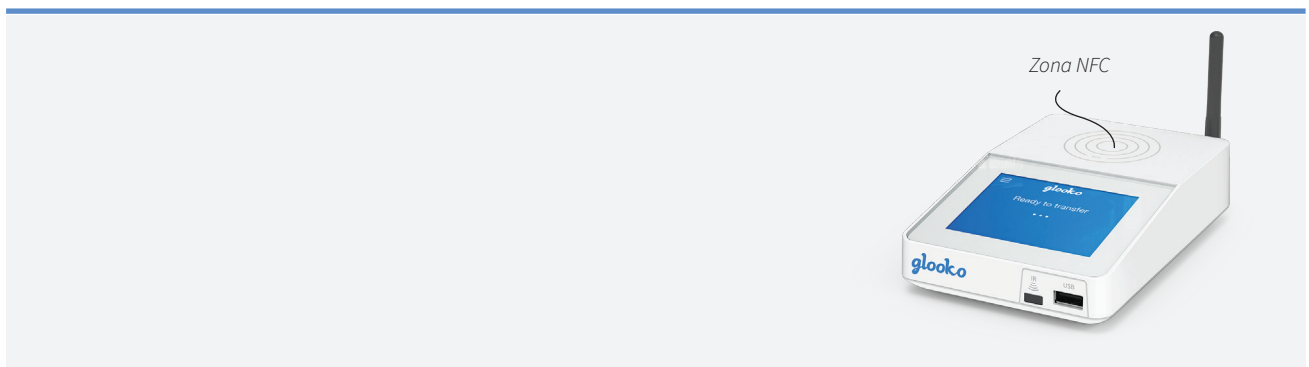
Terumo
Medisafe WITH



1. Asegúrese de que el menú principal aparezca en el control remoto de la bomba.
2. Coloque el control remoto en la almohadilla de NFC en la parte superior de Glooko Transmitter y siga las instrucciones en la pantalla.

Tenga en cuenta que el símbolo de transmisión en la parte posterior del control remoto debe estar alineado con el centro de la almohadilla de NFC en Glooko Transmitter.

Plumas de insulina: conectadas con NFC



NovoNordisk
NovoPen® 6
NovoPen Echo® Plus



Coloque la pluma conectada en la zona NFC en la parte superior del Glooko Transmitter y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad que no estén aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

ATENCIÓN: Este equipo se probó y cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés). Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no se produzca interferencia en una instalación específica. Si este equipo causa interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) es posible que este dispositivo no cause ninguna interferencia perjudicial y

(2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso aquella que pudiera provocar un funcionamiento no deseado.

Declaración de Precaución de Exposición a la Radiación de Radiofrecuencia de la FCC: Con el objetivo de mantener el cumplimiento de las pautas de exposición a la radiofrecuencia (RF, por sus siglas en inglés) de la FCC, coloque el producto a una distancia mínima de 20 cm de las personas que se encuentren cerca.

La siguiente información se aplica a los Glooko Transmitters con números de serie que comienzan con 21 (p. ej., S21XXXXXX) o un número inferior (p. ej., S20XXXXXX, S19XXXXXX, etc.).

Especificaciones técnicas

Protección de la carcasa	IP20: solo uso en interiores
GSM/GPRS	850/900/1800/1900 MHz
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Fuente de alimentación	Entrada: 100–240V AC, 0.6A, 50/60 Hz
	Salida: 12V DC, 2.0A, LPS

  Glooko AB
Nellikevägen 20
SE-412 63 Göteborg
SWEDEN




Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA



Soporte
support@glooko.com
<https://support.glooko.com>

La siguiente información se aplica a los Glooko Transmitters con números de serie entre 22000000 y 24079999.

Especificaciones técnicas

Protección de la carcasa	IP20: solo uso en interiores
CE	GPRS: 900/1800 MHz WCDMA: Band I/VIII LTE: Band 1/8
FCC	GPRS: 850/1900 MHz WCDMA: Band II/IV LTE: Band 2/4/5/12
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	De -20 °C a 70 °C.
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Fuente de alimentación	Entrada: 100–240V AC, 0.6A, 50/60 Hz
	Salida: 12V DC, 2.0A, LPS

   REF-0003
Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

 
MedEnvoy Global B.V
Prinses Margrietplantsoen 33
- Suite 123
2595 AM The Hague
The Netherlands

Soporte
support@glooko.com
<https://support.glooko.com>



AVISO: Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que usted o su paciente se encuentren.

La siguiente información se aplica a los Glooko Transmitters con números de serie que comienzan con 2408 (p. ej., S2408XX-XX) o un número superior (p. ej., S25XXXXXX).

Especificaciones técnicas

Protección de la carcasa	IP20: solo uso en interiores
GPRS, WCDMA, LTE	GPRS: 900/1800 MHz WCDMA: Band I/VIII LTE: Bands 1/2/3/4/5/7/8/12/13/18/19/20/26/28/38/40/41
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	De -20 °C a 70 °C.
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Fuente de alimentación	Entrada: 100-240V AC, 0.6A, 50/60 Hz
	Salida: 12V DC, 2.0A, LPS



REF REF-0003

EC REP

MD

IP 20

Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

MedEnvoy Global B.V
Prinses Margrietplantsoen 53
- Suite 123
2595 AM The Hague
The Netherlands

Soporte
support@glooko.com
<https://support.glooko.com>



AVISO: Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que usted o su paciente se encuentren.

La siguiente información se aplica a los Glooko Transmitters dentro del país de los Emiratos Árabes Unidos.

Especificaciones técnicas

Protección de la carcasa	IP20: solo uso en interiores
GPRS, WCDMA, LTE	GPRS: 900/1800 MHz WCDMA: Band I/VIII LTE: Bands 1/2/3/4/5/7/8/12/13/18/19/20/26/28/38/40/41
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	De -20 °C a 70 °C.
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Fuente de alimentación	Entrada: 100-240V AC, 0.6A, 50/60 Hz
	Salida: 12V DC, 2.0A, LPS



REF REF-0003

MD

IP 20

Glooko AB
Nellickevägen 20
SE-412 63 Göteborg
SWEDEN

Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

Soporte
support@glooko.com
<https://support.glooko.com>



AVISO: Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que usted o su paciente se encuentren.