

## Get started

### This sensor:

- Can be worn only by adults (age 18 or older)
- Lasts up to 15 days with a 12-hour grace period at the end<sup>1</sup>

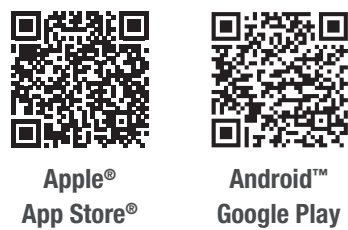
You can set up the phone app, the receiver, or both, in either order.

<sup>1</sup>A study was conducted to assess the sensor life where 73.9% of sensors lasted the full 15 days. In other words, when using the product per the package labeling, approximately 26% of sensors may not last for the full 15 days.

### Phone app users

#### If you don't have the Dexcom G7 app:

1. Download the Dexcom G7 app.



2. Follow system setup instructions in the app.

#### If you already use the Dexcom G7 app:

Tap **Start New Sensor** in the app and follow the in-app instructions.



### All receiver users

#### Follow these steps if this is your first Dexcom G7 15 Day sensor.

1. Check that your receiver has the latest update. This helps ensure that sensor warmup duration displays correctly.
  - a. On a computer, go to [dexcom.com/clarityapp](https://dexcom.com/clarityapp)
  - b. Follow the instructions to connect your receiver.
2. Update your Dexcom G7 receiver if an update is available.
3. Follow setup instructions in the *Receiver: Start Here* guide (in the receiver box).



You must have secure internet access during app setup and receiver uploads and updates.

At least every 6 months, upload your data to Dexcom Clarity and update your receiver if prompted.

### Instructions for use

#### Essential Information

Before you begin, read the Safety Statements and the instructions in the Dexcom G7 15 Day User Guide.

You can also see the Dexcom G7 15 Day User Guide at:

- Phone app: **Profile > Help**
- [dexcom.com/guides](https://dexcom.com/guides)
- **Free printed copy:** Order at [dexcom.com](https://dexcom.com) or 1-888-738-3646

After setting up the system, you'll get an updated sensor reading every 5 minutes. Each sensor session lasts up to 15 days followed by an extra 12-hour grace period.<sup>1</sup>

Both the Dexcom G7 sensor and the Dexcom G7 15 Day sensor work with the Dexcom G7 app and receiver.

For supported smartphone and operation systems, see [dexcom.com/compatibility](https://dexcom.com/compatibility). For tips on keeping the sensor attached, see [dexcom.com/faqs](https://dexcom.com/faqs).

Any serious incident that has occurred in relation to this device should be reported to the manufacturer and the health authority of your country.

<sup>1</sup>A study was conducted to assess the sensor life where 73.9% of sensors lasted the full 15 days. In other words, when using the product per the package labeling, approximately 26% of sensors may not last for the full 15 days.

## Safety Information

### Dexcom G7 15 Day CGM System safety statements

#### Important user information

Read the indications, warnings, precautions, and instructions for your Dexcom G7 15 Day Continuous Glucose Monitoring (CGM) System (Dexcom G7 15 Day). If you don't, you may have inaccurate sensor readings, missed alerts, and might miss a severe low or high glucose event.

Getting familiar with Dexcom G7 15 Day could take days, weeks, or even months. Dexcom doesn't recommend continuous glucose monitoring for people who can't or won't:

- Use their BG meter to test their blood glucose if their symptoms don't match their sensor readings
- Keep in touch with their healthcare provider about diabetes management

#### Indications for use

The Dexcom G7 15 Day Continuous Glucose Monitoring (CGM) System (Dexcom G7 15 Day CGM System or G7 15 Day) is a real time, continuous glucose monitoring device indicated for the management of diabetes in persons 18 years and older.

The Dexcom G7 15 Day CGM System is intended to replace fingerstick BG testing for diabetes treatment decisions. Interpretation of the Dexcom G7 15 Day CGM System results should be based on the glucose trends and several sequential sensor readings over time. The Dexcom G7 15 Day CGM System also aids in the detection of episodes of hyperglycemia and hypoglycemia, facilitating both acute and long-term therapy adjustments.

The Dexcom G7 15 Day CGM System is also intended to autonomously communicate with digitally connected devices, including automated insulin dosing (AID) systems. The Dexcom G7 15 Day CGM System can be used alone or in conjunction with these digitally connected medical devices for the purpose of managing diabetes.

### Contraindications

**No MRI/CT/diathermy — MR unsafe:** Don't wear any Dexcom G7 15 Day CGM System component during magnetic resonance imaging (MRI) or high-frequency electrical heat (diathermy) treatment. However, it's safe to have a CT scan if you keep the sensor out of the scanned area and cover the sensor with a lead apron during the scan.



The Dexcom G7 15 Day CGM System hasn't been tested in those situations when used during an MRI scan, diathermy, or in the scanned area of a CT scan. The magnetic fields and heat could damage components of the Dexcom G7 15 Day CGM System, which may cause inaccurate sensor readings or prevent alerts. Without sensor readings or alerts, you might miss a severe low/high glucose event.

### Warnings

#### Read product instructions before you use your Dexcom G7 15 Day CGM System

**Don't ignore low/high symptoms:** Use your BG meter to make treatment decisions when your sensor readings don't match your low/high symptoms. If needed, seek immediate medical attention.

**No number or no arrow, no CGM treatment decision:** Use your BG meter to make treatment decisions when your Dexcom G7 15 Day CGM System doesn't show both a number and trend arrow as well as during the 60-minute sensor warmup period.

**Don't use if you are on dialysis or critically ill:** The Dexcom G7 15 Day CGM System packaging hasn't been evaluated in these populations and sensor readings may be inaccurate.

**Sensor wire breaks off:** Don't ignore broken or detached sensor wires. If this happens, please contact 24/7 technical support (in the phone app, go to **Profile > Contact**).

If a sensor wire breaks off or detaches under your skin and you can't see it, don't try to remove it. Contact your healthcare provider if you have symptoms of infection or inflammation — redness, swelling, or pain — at the insertion site.

**Where to insert — arm:** Don't wear it on other sites as it may not work as expected. If you wore Dexcom G6 sensors on your abdomen, wear Dexcom G7 15 Day sensors on the back of your upper arm.

**Clean and dry skin:** If your insertion site and hands aren't clean and dry, you run the risk of infection and the sensor not sticking well. Clean your insertion site with alcohol wipes to prevent infections. Before insertion and during your sensor session, don't apply insect repellent, sunscreen, perfume, or lotion on your insertion site or sensor. This may cause the sensor to not stick well or could damage your Dexcom G7 15 Day CGM System.

**Where to store:** You can store your sensors at room temperature or in your refrigerator, between 36°F and 86°F, but not in the freezer.

**Inspect:** Don't use any damaged or cracked Dexcom G7 15 Day CGM System component because it may not work correctly and could cause injuries from electrical shocks.

**Use as directed:** The Dexcom G7 15 Day CGM System is small and may pose a choking hazard if swallowed.

**Check settings:** Make sure your smart device volume is turned up, not muted, and the speaker works.

When you have headphones connected, alerts will only sound through the headphones, not on your smart device speaker.

Your glucose alerts sound and display information by default even when your volume is low. Even when your phone or smartwatch is muted, the Urgent Low alert sounds unless you're using Silence All.

**Quiet Mode (Vibrate):** When this setting is enabled all your Dexcom G7 15 Day CGM System Alerts will vibrate. Your Urgent Low Glucose and Technical Alerts will still escalate to sound if not acknowledged.

**Quiet Mode (Silence All):** When this setting is enabled, all your Dexcom G7 15 Day CGM System Alerts will be silent. You won't receive sound or vibration for any alerts. You will still receive visual alerts on your phone and smartwatch. (Exceptions: The App Stopped Working and App Stopped: Phone Storage Full alerts will sound on your phone but they won't sound on your smartwatch when you use Direct to Watch.) Check your display device frequently to avoid missing a low/high event.

**Watch app settings:** The watch app uses settings from your phone app.

**Bluetooth® wireless technology:** Make sure your Bluetooth is on. If not, you won't get readings or alerts.

#### Notifications:

- Make sure your smart device settings follow Dexcom's recommended settings. Certain phone settings such as Android's Digital Wellbeing and Apple's Screen Time may prevent notifications if enabled.
- Allow Dexcom G7 15 Day CGM System app notifications to show on your lock screen. This will ensure you receive Dexcom notifications and allow you to see notifications without unlocking your phone.
- Android users must allow Location Permission, Do Not Disturb Access, and Notifications to use the app.
- Apple users must allow Location Permission and Critical Alerts to use the phone app. Battery: Keep the battery charged.

**Compatibility:** Before upgrading your smart device or its operating system, check [dexcom.com/compatibility](https://dexcom.com/compatibility). Automatic updates of the phone or watch app or your device operating system can change settings or shut down the app. Always update manually and verify correct device settings afterward.

While connected to the internet, the phone and watch apps check periodically and will display a message if it's not compatible (or no longer compatible) with your phone or your phone's operating system (OS). The message may include a time frame for updates.

**Time:** Let the date and time on your smart device automatically update when you travel across time zones or switch between standard and daylight saving times. Don't manually change your smart device time because you may not get readings or alerts and it may make the time on the trend screen wrong.

#### Use electrical equipment as directed:

Use of accessories, cables, adapters, and chargers other than those specified or provided by the manufacturer of this equipment could result in increased electromagnetic emissions or decreased electromagnetic immunity of this equipment and result in improper operation.

Portable radio frequency communications equipment (including peripherals such as antenna cables and external antennas) should be used no closer than 12 inches to any part of the Dexcom G7 15 Day CGM System including cables specified by the manufacturer. Otherwise, degradation of the performance of this equipment could result.

Use of this equipment adjacent to, or stacked with, other equipment should be avoided because it could result in improper operation.

Not using supplied USB charger and cable may cause the receiver battery to not charge. Don't use if the supplied USB charger or cable is damaged. Store supplied USB charger and cable safely. Misuse of the USB cable can be a strangulation risk.

**Don't modify:** No modifications to the Dexcom G7 15 Day CGM System are allowed.

### Precautions

**Secure internet:** Only use a cellular internet connection, a trusted Wi-Fi network (like your home or office), or use a secure internet connection such as a VPN service when using your Dexcom G7 15 Day CGM System.

Don't use unsecured public Wi-Fi such as guest networks in other's homes, restaurants, schools, libraries, hotels, airports, airplanes, etc. Those could expose your Dexcom G7 15 Day CGM System to viruses or hacking.

**Check connected devices:** When using connected devices such as headphones, Bluetooth speakers, or smartwatches, you may get your alerts on only one, not all. After connecting any devices, make sure that your smart device settings allow you to continue receiving alerts.

**Be accurate, be quick:** If you calibrate your Dexcom G7 15 Day CGM System using your BG meter, enter the BG meter value on your meter within five minutes of measuring your BG.

**Use fingertips:** Use a BG sample from your fingertips when calibrating as blood glucose from other places may be less accurate and not as timely. Calibration is not required but you can do optional BG calibration to align with your meter.

**Don't start past the Use By Date:** Don't start a sensor past its Use By Date (YYYY-MM-DD) because it may give incorrect results. You can start a new sensor on or before its Use By Date. This gives you full wear.

**Check package:** Don't use your Dexcom G7 15 Day CGM System if the applicator and/or sterile cap has been damaged or opened, because it might cause an infection. Don't remove cap until ready for insertion.

**Where to insert — things to check:** The Dexcom G7 15 Day CGM System insertion safety guard is enabled until you press the Dexcom G7 15 Day CGM System applicator down against your skin. Only do this when ready to insert.

Change your insertion site with each sensor to allow the skin to heal.

#### Avoid areas:

- With loose skin or without enough fat to avoid muscles and bones.
- That get bumped, pushed, or you lie on while sleeping.
- Within 3 inches of infusion or injection site.
- With irritations, scarring, tattoos, or lots of hair. If needed, trim site with clippers.

**Going through security check point:** You can wear the Dexcom G7 15 Day CGM System sensor for the walk-through metal detector and Advanced Imaging Technology (AIT) body scanner. If you do, use your BG meter for treatment decisions until you leave the security area. This is because the Dexcom G7 15 Day CGM System hasn't been tested with every x-ray and security scanner and you may not be able to bring a display device.

You can also ask for hand-wanding or full-body pat-down and visual inspection instead of going through any walk through body scanners or putting any part of the Dexcom G7 15 Day CGM System in the baggage scanning machine.

#### Interfering substance risks

##### Hydroxyurea precaution

Hydroxyurea is a medication used in the treatment of diseases including cancer and blood disorders; it is known to interfere with sensor readings.

If you are taking hydroxyurea, your sensor readings will be higher than your actual glucose, which could result in missed hypoglycemia alerts or errors in diabetes management, such as giving yourself a higher dose of insulin due to falsely high sensor glucose values. The level of inaccuracy depends on the amount of hydroxyurea in your body. Don't use your Dexcom G7 15 Day CGM System for diabetes treatment decisions if you are taking hydroxyurea. Talk to your physician about alternative glucose monitoring approaches.

##### Acetaminophen precaution

With the Dexcom G7 15 Day CGM System, you can take a standard or maximum acetaminophen dose of 1 gram (1,000 mg) every 6 hours and still use the sensor readings to make treatment decisions.

Taking higher than the maximum dose of acetaminophen (e.g. > 1 gram every 6 hours in adults) may affect the sensor readings and make them look higher than they really are.

**Keep your sensor close to display device:** Keep your smartphone or receiver within 33 feet of your sensor. Keep your smartwatch within 20 feet of your sensor. Make sure there are no obstacles between your display device and your sensor. Otherwise, they may not be able to communicate.

**Get alerts on display device you use:** To get your phone app and receiver alerts, set them on the display device you use. Your receiver won't get the alerts you set in your phone app. Likewise, your phone and watch apps won't get the alerts you set on your receiver.

The watch app uses settings from your phone app.

When using a smartwatch, check it often to make sure it's working as expected.

**Display device is on:** Make sure your display device is turned on or you won't receive sensor readings or alerts.

#### Test speaker and vibrations:

Test your receiver speaker and vibrations regularly. To make sure the speaker and vibrations work, plug in the receiver to charge. The Speaker Test screen appears for a few seconds. Follow the directions on the screen to test the speaker and vibrations. If it doesn't beep and vibrate, contact technical support (in the phone app, go to **Profile > Contact**) and use your phone app, watch app, or BG meter until the receiver is fixed.

**Keep receiver clean and dry:** Don't submerge your receiver in water and don't get dirt or water in the USB port. That could damage it.

### Cautions

**Requires prescription:** U.S. law restricts the sale of the Dexcom G7 15 Day CGM System to sale by, or on the order of, a physician.

## Share and Dexcom Follow safety statements

### Important user information

Use Dexcom Share (Share) to send your sensor information from your phone or watch app to your Followers' smart devices (Dexcom Follow app). For more information about supported devices and operating systems, go to [dexcom.com/compatibility](https://dexcom.com/compatibility). Read the important user information and warnings below to find out how you can safely use Share.

**Use as secondary notice:** Your Followers' information is always older than yours. Use your current information to manage your diabetes, not your Followers' information. The information they get isn't meant to be used for treatment decisions, analysis, or teaching. Followers can't change your information.

### Warning

**Use your Dexcom G7 15 Day CGM System to make treatment decisions:** Don't use Followers' information for treatment decisions, like treating for a low or dosing for a high. Follow your Dexcom G7 15 Day CGM System instructions to make treatment decisions.

**Follow healthcare provider advice:** Share isn't intended to replace self-monitoring practices as advised by your healthcare provider.

### Risks

In rare cases, inserting the sensor can cause infection, bleeding, or pain, and wearing the adhesive patch can irritate your skin. In most patients, the adhesive reactions are mild and resolve within a week. Although uncommon, some people get a significant reaction from the sensor adhesive that may take weeks to resolve.

There is a remote chance a sensor wire could break off or detach and remain under your skin and you can't see it, don't try to remove it. Contact your healthcare provider if you have symptoms of infection or inflammation — redness, swelling, or pain — at the insertion site.

### Inserting sensor (instructions also in app)

#### 1. Choose sensor site

**IMPORTANT!** Wear Dexcom G7 15 Day sensors on the back of your upper arm, even if you wore Dexcom G6 sensors on your abdomen.

**This sensor can be worn only:**

- By adults (age 18 or older)
- On the back of your upper arm

#### Avoid areas:

- With loose skin or without enough fat to avoid muscles and bones.
- That get bumped, pushed, or you lie on while sleeping.
- Within 3 inches of infusion or injection site.
- With irritations, scarring, tattoos, or lots of hair.

To keep sensor attached see [dexcom.com/faqs](https://dexcom.com/faqs).

#### 2. Clean and dry site so sensor stays on

- a. Wash your hands with soap and water. Dry.
- b. Rub the site with an alcohol wipe to get rid of all oils.
- c. Let your skin dry completely so the sensor will stick.

#### 3. Unscrew cap

- Don't touch the needle inside the applicator.
- Don't use the applicator if it's damaged or previously opened.

#### 4. Use applicator to insert sensor

- a. Relax any muscles near site.
- b. Push down applicator against your skin until the clear ring disappears.
- c. Keep it pushed down while you press the button.

#### 5. Remove applicator

- a. Save the applicator because you may need its sensor ID later.

#### 6. Make sure sensor is secure

- a. Press the top of the sensor for 10 seconds.
- b. Rub firmly around the patch 3 times.

#### 7. Apply overpatch

You must apply the overpatch to keep the sensor on your body. It's bundled with the instructions in the sensor box.

- a. Carefully pull off both clear liners without touching the white adhesive. Leave the colored liner on the overpatch for now.
- b. Holding the colored liner's tab, carefully place the overpatch around the sensor.
- c. Rub around the overpatch.
- d. Remove the colored liner, leaving the overpatch on your skin.
- e. Rub around the overpatch again.
- f. Go back to the phone app or receiver to finish setup.

See [dexcom.com/faqs](https://dexcom.com/faqs) for tips on keeping the sensor on your skin and for removing it.

### Adhesive patch care

The longer you keep the patch dry and sweat-free in the first 12 hours, the longer it may stick to your skin.

When it gets wet, gently pat it dry as soon as you can.

Optional: If it peels off your skin, you can trim the peeled parts and put on medical tape. For more tips to keep the sensor attached see [dexcom.com/faqs](https://dexcom.com/faqs).

Images are representational. Your display device and product may look different.



Dexcom, Inc.  
6340 Sequoia Drive  
San Diego, CA 92121 USA  
1-888-738-3646  
[dexcom.com](https://dexcom.com)

© 2025 Dexcom, Inc. All rights reserved. Covered by patents [dexcom.com/patents](https://dexcom.com/patents).  
Dexcom, Dexcom Clarity, Dexcom Follow, Dexcom One, Dexcom Share, Stelo, and any related logos and design marks are either registered trademarks or trademarks of Dexcom, Inc. in the United States and/or other countries. Bluetooth is a registered trademark owned by Bluetooth SIG. Apple and App Store are registered trademarks of Apple Inc. Android and Google Play are trademarks of Google LLC. All other marks are property of their respective owners.

AW-1000410-902 Rev 003 MT-1000604 Rev Date: 05/2025

## Primeros pasos

### Este sensor:

- Solo está concebido para su uso por parte de adultos (18 años o más)
- Dura un máximo de 15 días más un periodo de gracia de 12 horas al finalizar ese periodo<sup>1</sup>

Puede configurar la aplicación del teléfono, el receptor, o ambos, en el orden que desee.

<sup>1</sup>Se realizó un estudio para evaluar la vida útil del sensor y se constató que el 73,9 % de los sensores duraban los 15 días completos. En otras palabras, cuando el producto se utiliza según las instrucciones en la etiqueta del envase, puede que aproximadamente el 26 % de los sensores no duren estos 15 días.

## Usuarios de la aplicación del teléfono

### Si no dispone de la aplicación Dexcom G7:

1. Descargue la aplicación Dexcom G7.



2. Siga las instrucciones de configuración del sistema que aparecen en la aplicación.

### Si ya utiliza la aplicación Dexcom G7:

1. Pulse **Iniciar sensor nuevo** en la aplicación y siga las instrucciones de dicha aplicación.



## Todos los usuarios del receptor

### Siga estos pasos si este es su primer sensor Dexcom G7 para 15 días.

1. Asegúrese de que su receptor tenga instalada la actualización más reciente, pues esto ayudará que la duración de la adaptación del sensor se muestre de forma correcta.
  - a. En un PC, vaya a la dirección de Internet [dexcom.com/clarityapp](http://dexcom.com/clarityapp)
  - b. A continuación, siga las instrucciones para conectar el receptor.
2. Si hay una actualización disponible para el receptor Dexcom G7, instálala.
3. Siga las instrucciones de configuración en la guía *Receptor: Comenzar aquí* (en la caja del receptor).



Debe disponer de un acceso seguro a Internet durante la configuración de la aplicación y para algunas cargas y actualizaciones del receptor.

Al menos cada 6 meses cargue sus datos en Dexcom Clarity y actualice el receptor si el sistema así se lo indica.

### Instrucciones de uso

#### Información esencial

Antes de comenzar, lea las declaraciones de seguridad y las instrucciones incluidas en la guía del usuario del Dexcom G7 para 15 días.

También puede acceder a la guía del usuario del Dexcom G7 para 15 días de la siguiente manera:

- En la aplicación del teléfono, seleccione **Perfil > Ayuda**
- [dexcom.com/guides](http://dexcom.com/guides)
- Para obtener una copia impresa, solicítela en la dirección [dexcom.com](http://dexcom.com) o llame al número 1-888-738-3646

Una vez configurado el sistema, recibirá una medición actualizada del sensor cada 5 minutos. Cada sesión del sensor dura hasta 15 días, seguidos de un periodo de gracia de 12 horas.<sup>1</sup>

Tanto el sensor Dexcom G7 como el sensor Dexcom G7 para 15 días utilizan la aplicación y el receptor Dexcom G7.

Para conocer los teléfonos inteligentes y los sistemas operativos compatibles, visite la página [dexcom.com/compatibility](http://dexcom.com/compatibility).

Para obtener consejos sobre cómo mantener el sensor aplicado, visite la página [dexcom.com/faqs](http://dexcom.com/faqs).

Cualquier problema grave que se haya producido en relación con este dispositivo debe comunicarse al fabricante y a la autoridad sanitaria del país que corresponda.

<sup>1</sup>Se realizó un estudio para evaluar la vida útil del sensor y se constató que el 73,9 % de los sensores duraban los 15 días completos. En otras palabras, cuando el producto se utiliza según las instrucciones en la etiqueta del envase, puede que aproximadamente el 26 % de los sensores no duren estos 15 días.

## Información de seguridad

### Declaraciones de seguridad del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días

#### Información importante para el usuario

Lea las indicaciones, las advertencias, las precauciones e instrucciones del sistema de monitoreo continuo de glucosa (MCG) Dexcom G7 para 15 días (Dexcom G7 para 15 días). Si no lo hace, puede que obtenga mediciones imprecisas del sensor o que pase por alto alertas o eventos graves de glucosa de nivel alto o bajo.

Familiarizarse con el Dexcom G7 para 15 días puede llevar días, semanas o incluso meses.

Dexcom no recomienda el monitoreo continuo de glucosa para aquellas personas que no puedan o no quieran realizar lo siguiente:

- Utilice el medidor de GS para analizar su glucosa en sangre si sus síntomas no coinciden con las mediciones del sensor.
- Mantenerse en contacto con su proveedor de salud sobre el control de la diabetes.

#### Indicaciones de uso

El sistema de monitoreo continuo de glucosa (MCG) Dexcom G7 para 15 días (sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días o G7 para 15 días) es un dispositivo de monitoreo continuo de glucosa en tiempo real indicado para el control de la diabetes en personas de 18 años en adelante.

El sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días se ha diseñado para sustituir a los análisis de GS (Glucosa en Sangre) mediante lecturas de glucemia capilar a la hora de tomar decisiones de tratamiento para la diabetes. La interpretación de los resultados del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días debe basarse en las tendencias de glucosa y en las diversas mediciones secuenciales que el sensor realiza a lo largo del tiempo. El sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días también ayuda a detectar episodios de hiperglucemia e hipoglucemia, lo que facilita los ajustes del tratamiento a corto y a largo plazo.

El sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días también se ha diseñado para comunicarse de forma independiente con dispositivos conectados digitalmente, inclusive los sistemas de dosificación automática de insulina (DA). El sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días puede utilizarse solo o en combinación con estos dispositivos médicos conectados digitalmente con el fin de controlar la diabetes.

### Contraindicaciones

**No lo utilice durante pruebas de RMN o tomografía computarizada ni durante tratamientos diatérmicos; no es seguro para entornos de RM:** no use ningún componente del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días durante una resonancia magnética (RMN) o un tratamiento con calor eléctrico de alta frecuencia (diatermia). No obstante, puede someterse de forma segura a una tomografía computarizada (TC) si mantiene el sensor fuera del área explorada y lo cubre con un delantal de plomo durante la exploración.

El sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días no se ha probado cuando se utiliza durante una prueba de RMN o un tratamiento de diatermia, ni tampoco en el área explorada de una TC. Los campos magnéticos y el calor pueden dañar los componentes del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días, lo que a su vez puede hacer que las mediciones del sensor sean imprecisas o que se impidan las alertas. Si faltan mediciones del sensor o alertas, puede que pase por alto un evento grave de glucosa alta o baja.

### Advertencias

**Consulte las instrucciones del producto antes de utilizar el sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días**

**No ignore los síntomas de nivel bajo o alto:** utilice un medidor de GS para tomar decisiones de tratamiento si las mediciones del sensor no coinciden con sus síntomas de nivel bajo o alto. Si es necesario, busque atención médica inmediata.

**Sin números ni flechas, no base las decisiones de tratamiento en MCG:** use el medidor de GS para tomar decisiones de tratamiento cuando el sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días no muestre un número y una flecha de tendencia, así como durante los 60 minutos del periodo de adaptación del sensor.

**No lo use si está en diálisis o gravemente enfermo:** el rendimiento del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días no se ha evaluado en estas poblaciones y las mediciones del sensor pueden ser inexactas.

**El alambre del sensor se rompe:** compruebe que los alambres del sensor no estén rotos ni se desprendan. Si esto ocurre, póngase en contacto con el soporte técnico ininterrumpido (en la aplicación del teléfono, vaya a **Perfil > Contacto**).

Si un alambre del sensor se rompe o se desprende debajo de la piel y no lo ve, no intente extraerlo. Contacte a su proveedor de salud en caso de presentar síntomas de infección o inflamación (enrojecimiento, hinchazón o dolor) en el sitio de colocación.

**Insertar en el brazo:** no lo lleve en otros lugares, pues puede que no funcione de la forma esperada. Si ya llevó sensores Dexcom G6 en el abdomen, lleve los sensores Dexcom G7 para 15 días en la parte posterior del brazo.

**Limpie y desinfecte la piel:** si las manos y el sitio de colocación no están limpios y completamente secos, existe el riesgo de sufrir una infección y de que el sensor no se adhiera bien. Para prevenir infecciones, limpie el sitio de colocación con toallitas humedecidas en alcohol. Antes de la inserción y durante la sesión del sensor, no aplique repelente de insectos, protector solar, perfume o loción en el sitio de colocación o el sensor. Esto puede hacer que el sensor no se adhiera bien o incluso dañar el sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días.

**Lugar de almacenamiento:** puede conservar los sensores a temperatura ambiente o en el refrigerador, a una temperatura comprendida entre 36 °F y 86 °F, pero no en el congelador.

**Revise:** no utilice ningún componente del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días que esté dañado o agrietado, pues puede que no funcione correctamente y que provoque lesiones causadas por descargas eléctricas.

**Siga las instrucciones de uso:** el sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días es un producto de pequeño tamaño, por lo que puede entrañar riesgo de asfixia si se ingiere.

**Compruebe la configuración:** asegúrese de que el volumen del dispositivo inteligente esté activado, no silenciado, y de que el altavoz funcione.

Si ha conectado unos auriculares, las alertas solo sonarán a través de ellos y no en el altavoz del dispositivo inteligente.

De manera predeterminada, las alertas de glucosa suenan y muestran la información incluso cuando el volumen está bajo. La alerta de valor bajo urgente suena incluso si el teléfono o el reloj inteligente está silenciado, a menos que esté utilizando la función Silenciar todo.

Modo de silencio (Vibrar): cuando esta configuración está activada, todas las alertas del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días vibran. Las alertas técnicas y el valor bajo urgente de glucosa seguirán sonando si no se reconocen.

Modo de silencio (Silenciar todo): cuando esta configuración está activada, todas las alertas del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días serán silenciosas. No recibirá sonido ni vibración para ninguna alerta. No obstante, seguirá recibiendo alertas visuales en el teléfono y en el reloj inteligente. (Excepciones: las alertas La aplicación dejó de funcionar y La aplicación se detuvo; almacenamiento del teléfono lleno; seguridad sonando en el teléfono, pero no sonarán en el reloj inteligente si utiliza Direct al reloj). Consulte con frecuencia el dispositivo de visualización para no pasar por alto ningún evento de glucosa bajo o alta.

Configuración de la aplicación del reloj: la aplicación del reloj utiliza la configuración de la aplicación del teléfono.

Tecnología inalámbrica *Bluetooth®*: asegúrese de que el *Bluetooth* esté activado. Si no es así, no podrá recibir mediciones ni alertas.

#### Notificaciones:

- Asegúrese de que la configuración del dispositivo inteligente sea la recomendada por Dexcom. Si habilita ciertas opciones de configuración del teléfono, como Bienestar digital de Android y Tiempo en pantalla de Apple, puede que se impidan las notificaciones.
- Así pues, habilite las notificaciones de la aplicación del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días en la pantalla de bloqueo. De esta manera, recibirá las notificaciones de Dexcom y podrá verlas sin desbloquear el teléfono.
- Los usuarios de Android deben activar el permiso de ubicación, el acceso a No molestar y las notificaciones para usar la aplicación.
- Los usuarios de Apple deben habilitar el permiso de ubicación y las alertas críticas para utilizar la aplicación del teléfono.

Batería: mantenga la batería cargada.

Compatibilidad: antes de actualizar el dispositivo inteligente o su sistema operativo, visite la página [dexcom.com/compatibility](http://dexcom.com/compatibility). Las actualizaciones automáticas de la aplicación del teléfono o del reloj, o del sistema operativo del dispositivo, pueden cambiar la configuración o cerrar la aplicación. Realice siempre la actualización de forma manual y, después, verifique que la configuración del dispositivo sea correcta. Mientras están conectadas a Internet, las aplicaciones del teléfono y del reloj realizan comprobaciones periódicas y muestran un mensaje si no son compatibles (o ya no son compatibles) con su teléfono o el sistema operativo (SO) de su teléfono. El mensaje puede incluir un plazo para las actualizaciones. Tiempo: habilite la actualización automática de la fecha y la hora del dispositivo inteligente cuando viaje a lugares con otras zonas horarias, así como para cambiar entre el horario de invierno y el de verano. No cambie la hora del dispositivo inteligente de forma manual, pues es posible que no reciba mediciones o alertas y puede que aparezca una hora incorrecta en la pantalla de tendencia.

#### Use el equipo eléctrico como se indica:

El uso de accesorios, cables, adaptadores y cargadores de pared distintos de los especificados o proporcionados por el fabricante de este equipo puede aumentar las emisiones electromagnéticas o disminuir su inmunidad electromagnética, así como provocar un funcionamiento incorrecto.

Los equipos portátiles de comunicaciones por radiofrecuencia (incluidos los periféricos, como los cables de antenas y las antenas externas) deben utilizarse a una distancia no inferior a 12 pulgadas de cualquier parte del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días, inclusive los cables especificados por el fabricante. De lo contrario, podría verse afectado el rendimiento de este equipo.

Debe evitarse el uso de este equipo junto a otro equipo o apilado con él, ya que podría ocasionar un funcionamiento incorrecto.

Si no utiliza el cargador y el cable USB suministrados, es posible que la batería del receptor no se cargue. No lo utilice si el cargador o el cable USB suministrados están dañados. Guarde el cargador y el cable USB suministrados de forma segura. El uso indebido del cable USB puede representar un riesgo de estrangulación.

**No realice modificaciones:** no está permitido modificar el sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días.

### Precauciones

**Internet seguro:** siempre que emplee el sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días, utilice únicamente una conexión a Internet móvil, una red Wi-Fi de confianza (como la de su casa u oficina) o una conexión a Internet segura, como un servicio VPN.



No utilice redes Wi-Fi públicas no seguras, como las redes de invitados de hogares de otras personas, restaurantes, escuelas, bibliotecas, hoteles, aeropuertos, aviones, etc. Esto puede exponer al sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días a virus o hackeos.

**Compruebe los dispositivos conectados:** cuando use dispositivos conectados como auriculares, altavoces *Bluetooth* o relojes inteligentes, es posible que reciba las alertas solo en uno, no en todos. Después de conectar cualquiera de estos dispositivos, asegúrese de que la configuración de su dispositivo inteligente permita seguir recibiendo alertas.

**Sea preciso, sea rápido:** si calibra su sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días con el medidor de GS, introduzca el valor del medidor de GS en su medidor dentro de los cinco minutos posteriores a la medición de la GS.

**Utilice las yemas de los dedos:** utilice una muestra de glucosa en sangre de la yema del dedo para realizar la calibración, pues la glucosa en sangre de otros lugares puede ser menos precisa y no tan oportuna. No es necesario realizar una calibración, pero puede realizar una calibración opcional de la glucosa en sangre para alinearla con el medidor de GS.

**No lo utilice después de la fecha de vencimiento:** no ponga en servicio un sensor después de su fecha de vencimiento (AAAA-MM-DD), pues puede dar lugar a resultados incorrectos. Puede iniciar un nuevo sensor al momento o antes de la fecha de vencimiento. Esto le da un uso completo.

**Revise el paquete:** no utilice el sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días si el aplicador o la tapa estéril están dañados o abiertos, pues esto puede provocar una infección. No quite la tapa hasta que esté listo para la inserción.

**Dónde insertar: puntos a tener en cuenta:** la protección de seguridad de inserción del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días permanece habilitada hasta que el aplicador del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días se presiona contra la piel. Hágalo únicamente cuando esté listo para la inserción.

Elija un sitio de colocación distinto cuando cambie el sensor para permitir que la piel se cure.

Evite zonas:

- Que presenten piel fríasida o no tengan grasa suficiente para poder evitar la inserción en músculos o huesos.
- Propensas a recibir golpes o algún tipo de presión o sobre los que se apoya al dormir.
- Que se encuentren a menos de 3 pulgadas de un lugar de perfusión o inyección.
- Que presenten irritaciones, cicatrices, tatuajes o una cantidad excesiva de vello. Si es necesario, afeite la zona con una maquinilla.

**Paso por controles de seguridad:** puede llevar el sensor del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días para pasar por un arco detector de metales o por un escáner corporal de tecnología avanzada de procesamiento de imágenes (AIT). En ese caso, utilice el medidor de GS para tomar decisiones de tratamiento hasta que salga del área de seguridad. Esto se debe a que el sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días no se ha probado con todos los escáneres de rayos X y de seguridad existentes, y puede que no admitan un dispositivo de visualización.

También puede pedir que le pasen un detector de varilla o que le realicen una inspección corporal o visual en lugar de pasar por el escáner corporal o de poner cualquier componente del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días en la máquina de rayos X de equipajes.

#### Riesgos de las sustancias interferentes

- Precauciones con la hidroxireura

La hidroxireura es un fármaco utilizado en el tratamiento de algunas enfermedades, inclusive el cáncer y diversos trastornos hematológicos, y se sabe que interfiere en las mediciones del sensor. Si está tomando hidroxireura, las mediciones del sensor serán más altas que su glucosa real, lo que podría provocar la omisión de alertas de hipoglucemia o errores en las decisiones del control de la diabetes, como administrarse una dosis más alta de insulina debido a valores de glucosa falsamente altos. El nivel de inexactitud depende de la cantidad de hidroxireura en el cuerpo. No utilice el sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días para tomar decisiones de tratamiento para la diabetes si está tomando hidroxireura. Hable con su médico sobre los enfoques alternativos para el monitoreo de glucosa.

- Precauciones con el paracetamol

Con el sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días, puede tomar una dosis de hasta 1 gramo (1000 mg) como máximo de paracetamol cada 6 horas y seguir basando sus decisiones de tratamiento en las mediciones del sensor.

Si se toma una dosis de paracetamol superior a la máxima (p. ej., más de 1 gramo cada 6 horas en adultos), las mediciones del sensor pueden verse afectadas y mostrar valores más altos de los que realmente se tienen.

**Mantenga el sensor cerca del dispositivo de visualización:** mantenga el teléfono inteligente o el receptor a menos de 33 pies del sensor. Mantenga el reloj inteligente a menos de 20 pies del sensor. Asegúrese de que no haya obstáculos entre el dispositivo de visualización y el sensor. De lo contrario, existe el riesgo de que se desvinculen.

**Reciba las alertas en el dispositivo de visualización que utilice:** para recibir alertas de la aplicación del teléfono y del receptor, configúrelas en el dispositivo de visualización que está utilizando. El receptor no recibirá las alertas que se hayan configurado en la aplicación del teléfono. Del mismo modo, las aplicaciones del teléfono y del reloj no recibirán las alertas que se hayan configurado en el receptor.

La aplicación del reloj utiliza la configuración de la aplicación del teléfono. Si utiliza un reloj inteligente, consúltelo con frecuencia para comprobar que funciona de la forma esperada.

**El dispositivo de visualización está encendido:** asegúrese de que el dispositivo de visualización esté encendido o no recibirá alertas ni mediciones del sensor.

**Pruebe el altavoz y las vibraciones:** pruebe el altavoz y las vibraciones de su receptor periódicamente.

Enchufe el receptor para cargarlo y compruebe que el altavoz y las vibraciones funcionen. La pantalla de prueba de altavoz aparece durante unos segundos. Siga las instrucciones en pantalla para probar el altavoz y las vibraciones. Si el dispositivo no emite un pitido ni vibra, póngase en contacto con el soporte técnico (en la aplicación del teléfono, vaya a **Perfil > Contacto**) y utilice la aplicación del teléfono, la aplicación del reloj o el medidor de GS hasta que el receptor esté reparado.

**Mantenga el receptor limpio y seco:** no sumerja nunca el receptor en agua ni permita que leque suceda o agua al puerto USB. Podría dañarse.

#### Precauciones

**Necesita receta:** las leyes de los Estados Unidos limitan la venta del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días a médicos autorizados o por orden de estos.

### Declaraciones de seguridad de Share y Dexcom Follow

#### Información importante para el usuario

Utilice Dexcom Share (Share) para enviar la información del sensor de la aplicación de su teléfono o reloj a los dispositivos inteligentes de sus seguidores (aplicación Dexcom Follow). Para obtener información sobre los dispositivos y sistemas operativos compatibles consulte [dexcom.com/compatibility](http://dexcom.com/compatibility). Consulte la información importante para el usuario y las advertencias que se incluyen a continuación para saber cómo utilizar de forma segura la función Share.

**Úselo como aviso secundario:** la información de sus seguidores siempre es más antigua que la suya. Así pues, a la hora de controlar su diabetes, utilice su información actual y no la información de los seguidores. La información que estos reciben no está concebida para utilizarla en decisiones de tratamiento, análisis ni labores de enseñanza. Los seguidores no pueden cambiar su información.

#### Advertencia

**Utilice el sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días en la toma de decisiones de tratamiento:** no utilice la información de los seguidores para tomar decisiones de tratamiento, como el tratamiento para un nivel bajo o la dosificación para un nivel alto. Siga las instrucciones del sistema de MCG Dexcom G7 para 15 días para tomar decisiones de tratamiento.

**Siga los consejos del médico:** la opción Share no está concebida para sustituir las prácticas de autocontrol recomendadas por el médico.

### Riesgos

En casos poco comunes, la inserción del sensor puede causar infección, sangrado o dolor, y el uso del parche adhesivo puede irritar la piel. En la mayoría de los pacientes, las reacciones al adhesivo son leves y remiten en el transcurso de una semana. Aunque es poco frecuente, algunas personas experimentan una reacción importante al adhesivo del sensor que puede tardar varias semanas en aliviarse.

Existe una posibilidad remota de que un alambre del sensor se rompa o se desprenda y permanezca debajo de la piel aunque no pueda verlo. Si esto ocurre, no intente extraerlo. Contacte a su proveedor de salud en caso de presentar síntomas de infección o inflamación (enrojecimiento, hinchazón o dolor) en el sitio de colocación.

## Insertar el sensor (instrucciones también en la aplicación)

1. Elija la ubicación del sensor

**¡IMPORTANTE!** Utilice lo sensores Dexcom G7 para 15 días en la parte posterior de brazo, incluso si utilizó los sensores Dexcom G6 en el abdomen.

**Este sensor solo puede ser utilizado:**

- Por adultos (18 años o más)
- En la parte posterior del brazo

#### Evite zonas:

- Que presenten piel fríasida o no tengan grasa suficiente para poder evitar la inserción en músculos o huesos.
- Propensas a recibir golpes o algún tipo de presión o sobre los que se apoya al dormir.
- Que se encuentren a menos de 3 pulgadas de un lugar de perfusión o inyección.
- Que presenten irritaciones, cicatrices, tatuajes o una cantidad excesiva de vello.

Para mantener el sensor aplicado, consulte [dexcom.com/faqs](http://dexcom.com/faqs).

2. Lave y seque la zona de forma que el sensor permanezca activado

- a. Lávese las manos con agua y jabón. Séquese.
- b. Frote la zona con una toallita humedecida en alcohol para eliminar todos los restos de aceites.
- c. Espere a que la piel se seque del todo para que el sensor quede bien adherido.

3. Desenrosque la tapa

- No toque la aguja que se encuentra en el interior del aplicador.
- No lo utilice si está roto o abierto.

4. Utilice el aplicador para insertar el sensor

- a. Relaje los músculos cerca del lugar de colocación.
- b. Presione el aplicador contra la piel hasta que el anillo transparente desaparezca.
  - Manténgalo presionado mientras pulsa el botón.

5. Retire el aplicador

- a. Guarde el aplicador, pues puede que necesite el identificador de su sensor más adelante.

6. Asegúrese de que el sensor esté correctamente fijado

- a. Presione la parte superior del sensor durante 10 segundos.
- b. Frote firmemente alrededor del parche unas 3 veces.

7. Aplique el sobreparche

Aplique el sobreparche para mantener el sensor fijado al cuerpo. Está incluido con las instrucciones en la caja del sensor.

- a. Retire con cuidado los dos protectores transparentes, sin tocar el adhesivo blanco. Deje por ahora el protector de color en el sobreparche.
- b. Utilice la pestaña del protector de color para colocar el sobreparche con cuidado alrededor del sensor.
- c. Frote el sobreparche por todo el contorno.
- d. Retire el protector de color, dejando el sobreparche sobre la piel.
- e. Vuelva a frotar el sobreparche por todo el contorno.
- f. Vuelva a la aplicación del teléfono o al receptor para finalizar la configuración.

Para obtener consejos sobre cómo mantener el sensor fijado a la piel y cómo retirarlo, visite la página [dexcom.com/faqs](http://dexcom.com/faqs).

### Cuidado del parche adhesivo

Cuanto más tiempo mantenga el parche seco y sin sudor durante las primeras 12 horas, más tiempo este permanecerá adherido a la piel.

Cuando se moje, en cuanto pueda seque delicadamente sin frotar.

Opcional: si se despegas de la piel, recorte las partes despegadas y coloque cinta adhesiva de grado médico.

Para obtener más consejos sobre cómo mantener el sensor aplicado, visite la página [dexcom.com/faqs](http://dexcom.com/faqs).

Las imágenes se incluyen solo a modo de representación. Puede que su dispositivo de visualización y su producto tengan un aspecto distinto.



Dexcom, Inc.  
6340 Sequence Drive  
San Diego, CA 92121 USA  
1-888-738-3646

[dexcom.com](http://dexcom.com)

© 2025 Dexcom, Inc. Todos los derechos reservados. Protegido por patentes [dexcom.com/patents](http://dexcom.com/patents). Dexcom, Dexcom Clarity, Dexcom Follow, Dexcom One, Dexcom Share, Stelo, así como cualquier logotipo y marca de diseño, son marcas registradas comerciales o marcas registradas de Dexcom, Inc. en Estados Unidos o en otros países. *Bluetooth* es una marca registrada de Bluetooth SIG. Apple e App Store son marcas registradas de Apple Inc. Android y Google Play son marcas registradas de Google LLC. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos titulares.

AW-100