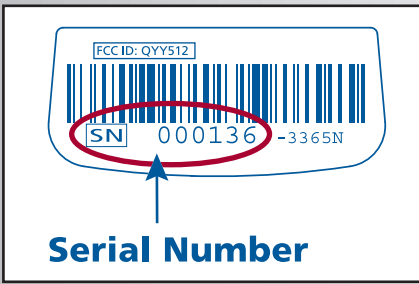


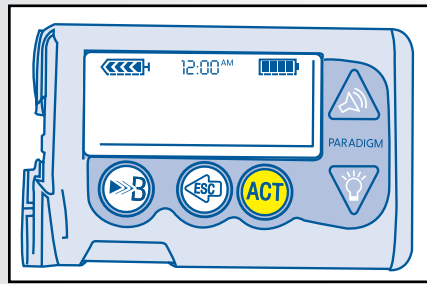
# Comenzar a usar su Medidor de glucosa en sangre Nova Max Link™

## 1 Configurar la bomba y el medidor para transmitir los resultados de glucosa en sangre

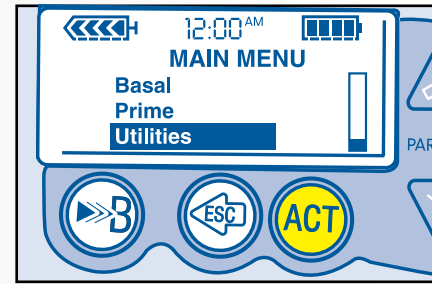


Serial Number

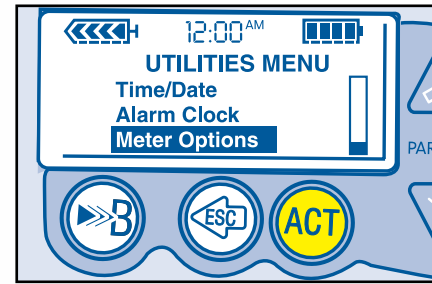
1. Busque el número ID/SN del medidor Nova Max Link ubicado en el reverso del medidor. Es un número de seis dígitos.



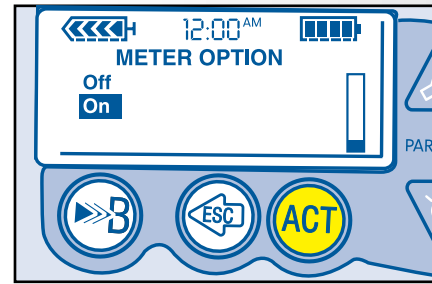
2. Presione el botón ACT en la pantalla inicial para ir al MENÚ PRINCIPAL.



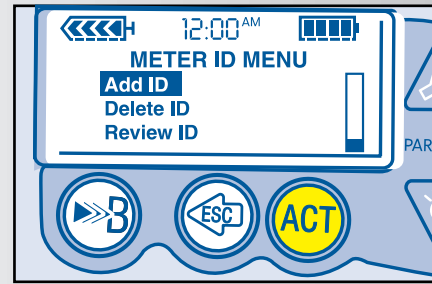
3. En el MENÚ PRINCIPAL, seleccione Utilities (Herramientas) y presione el botón ACT.



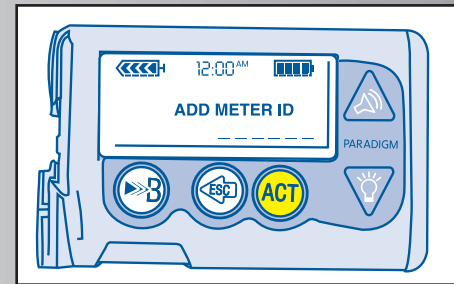
4. En el Menú de Herramientas, seleccione Meter Options (opciones del medidor) y presione el botón ACT.



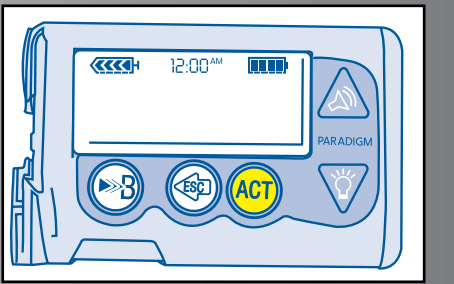
5. En la pantalla de Opciones del medidor, seleccione ON (encendido) y presione el botón ACT.



6. En el Menú de identificación del medidor (Meter ID Menu), seleccione Add ID (Agregar ID) y presione el botón ACT.



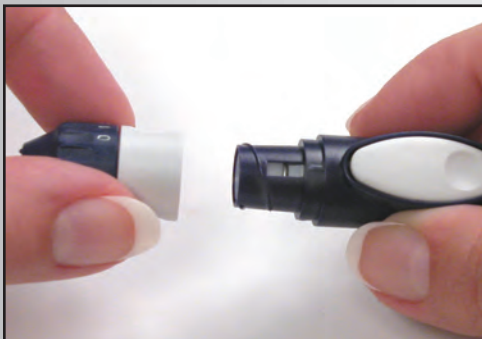
7. En la pantalla de ID del medidor, presione los botones "▼" o "▲" para ingresar los 6 números del número de ID del medidor. (Presione el botón ACT después de ingresar cada número y otra vez al finalizar todos.)



8. Presione el botón ESCAPE 4 veces para volver a la pantalla inicial. Su bomba ya está lista para recibir la transmisión de valores de glucosa en sangre.

Antes de realizar la prueba, lávese las manos con jabón y agua tibia. Séquese bien.

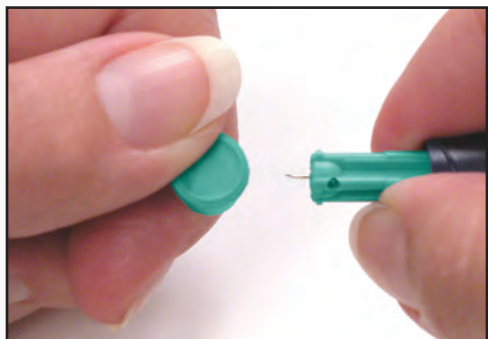
## 2 Preparar el dispositivo de punción



1. Desenrosque la tapa del dispositivo de punción.



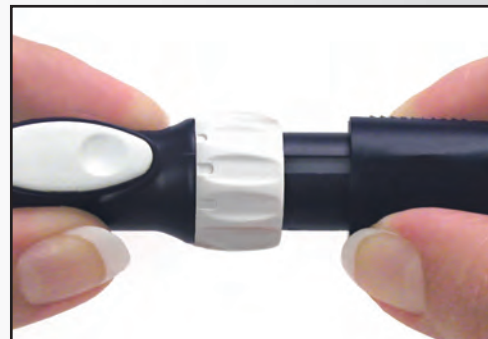
2. Inserte una lanceta en el dispositivo.



3. Retire la cubierta de la lanceta sosteniéndola firmemente.



4. Vuelva a enroscar la tapa. Seleccione la profundidad de penetración rotando el selector de la tapa de 0 (superficial) a 6 (profundo).

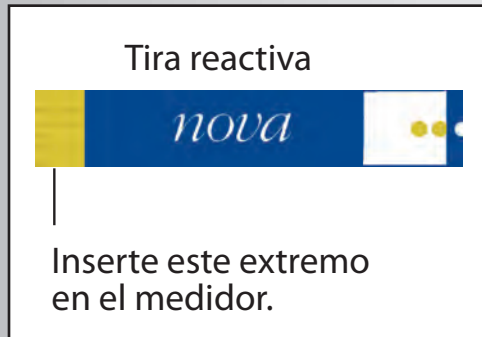


5. Tire del mango cargador hasta el fondo y luego suéltelo. El dispositivo de punción ya está listo.



6. Seleccione la resistencia del resorte entre leve, normal o mayor.

## 3 Insertar la tira reactiva



Inserte este extremo en el medidor.



1. Inserte una tira reactiva en la ranura para la tira reactiva del medidor. El medidor se encenderá solo.



2. Aparecerá un símbolo intermitente de una gota de sangre en la pantalla. Ahora está listo para obtener una muestra de sangre.

## 4 Obtener una muestra de sangre y aplicarla en la tira reactiva



1. Sostenga el dispositivo de punción firmemente contra la yema del dedo.



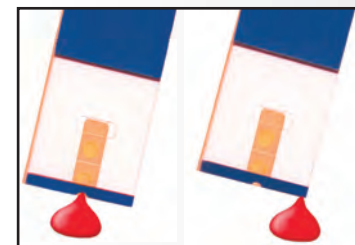
2. Pulse el botón para pinchar el dedo.



3. De ser necesario, apriete suavemente el dedo para que se forme una gota de sangre.



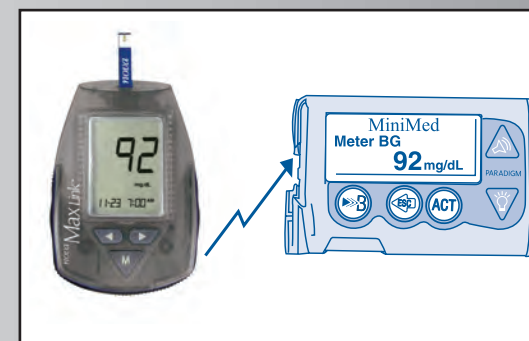
4. Aplique la gota de sangre al extremo de la tira reactiva. Sostenga la tira hasta que el medidor emita un sonido y comience la cuenta regresiva de 5 a 1.



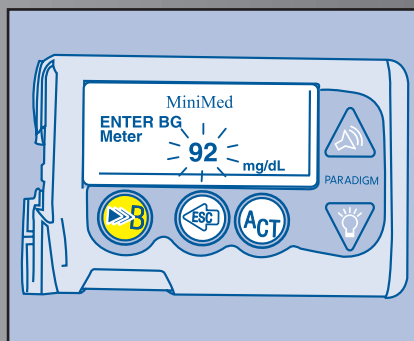
Correcto Incorrecto



5. La pantalla muestra el resultado de la prueba de glucosa en 5 segundos y queda guardado. **¡La prueba ya terminó!**



6. El medidor viene con la función "Snd" (Enviar) ya encendida. Cuando muestra un resultado, el medidor transmite automáticamente el valor a la bomba de insulina Paradigm®, Modelo 521, 712 o superior. Para activar la bomba de insulina, consulte el paso 1 más arriba. El resultado de la prueba deja de titilar cuando la bomba recibe el valor de glucosa (o después de 60 segundos). Si tiene alguna duda, consulte la Guía del Usuario.



7. Los resultados de la prueba de glucosa en sangre ya están listos para usar en el Bolus Wizard™ para insulina.\*\*

**Importante:**  
Lea su Guía del Usuario para obtener información completa antes de medir su nivel de glucosa en sangre.

Si necesita contactarnos, llame a Servicio al Cliente de Nova las 24 horas, 7 días a la semana en los EE.UU. al 1-800-681-7390\* o visite nuestro sitio web en [www.novamaxlink.com](http://www.novamaxlink.com)

\*NO LLAME POR EMERGENCIAS O INFORMACIÓN MÉDICA

\*\* Consulte la Guía del Usuario de su Bomba de Infusión Paradigm® Modelo 512, 712 o superior para configurar y usar el Bolus Wizard™.

Paradigm, Bolus Wizard, Paradigm Link y MiniMed son marcas registradas de Medtronic MiniMed.