

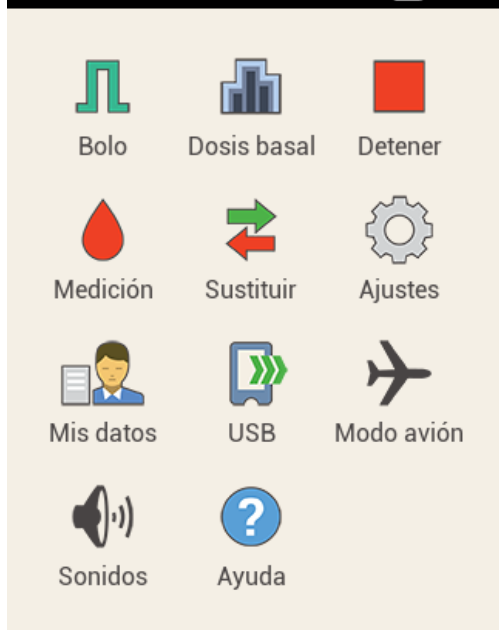

MANUAL DE FORMACIÓN

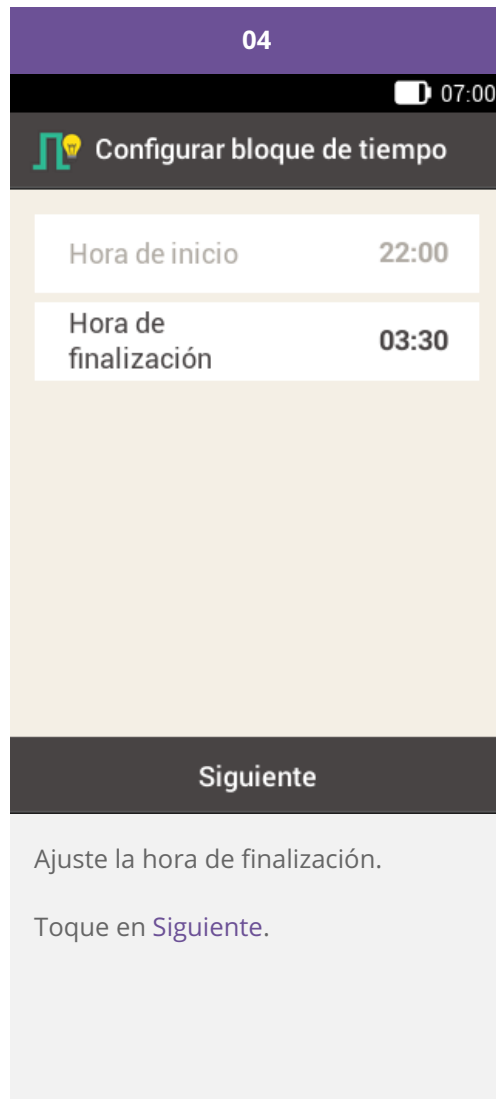
Microsistema de infusión Accu-Chek® Solo



AJUSTE DE LOS BLOQUES DE TIEMPO


Modificación de un bloque de tiempo

<p>01</p> <p>07:00</p>  <p>Bolo Dosis basal Detener</p> <p>Medición Sustituir Ajustes</p> <p>Mis datos USB Modo avión</p> <p>Sonidos Ayuda</p> <p>Pantalla de estado  Añadir datos</p>	<p>02</p> <p>07:00</p> <p>Ajustes</p> <p>Recordatorios</p> <p>Límites de advertencia</p> <p>Hora y fecha</p> <p>Configuración del bolo</p> <p>Bloques de tiempo</p> <p>Tono y vibración</p> <p>Ajustes generales</p>
<p>En el menú principal, toque en Ajustes.</p>	<p>Toque en Bloques de tiempo.</p>



05

07:00

 Intervalo ideal

Límite superior	135 mg/dL
Límite inferior	65 mg/dL

Siguiente

Ajuste el límite superior y el límite inferior.

Toque en [Siguiente](#).

06

07:00

 Configuración de la recomendación de bolo

Relación de carbohidratos

1,00 U	:	14 g
--------	---	------

Sensibilidad a la insulina

1,00 U	:	50 mg/dL
--------	---	----------

Esta relación de carbohidratos y esta sensibilidad a la insulina se van a utilizar en todos los bloques de tiempo. Podrá modificar los valores posteriormente para cada bloque de...

Listo

Ajuste la relación de carbohidratos y la sensibilidad a la insulina.

Toque en [Listo](#).

 Bloques de tiempo

05:30 – 08:30

08:30 – 11:30

11:30 – 22:00

22:00 – 05:30

Listo

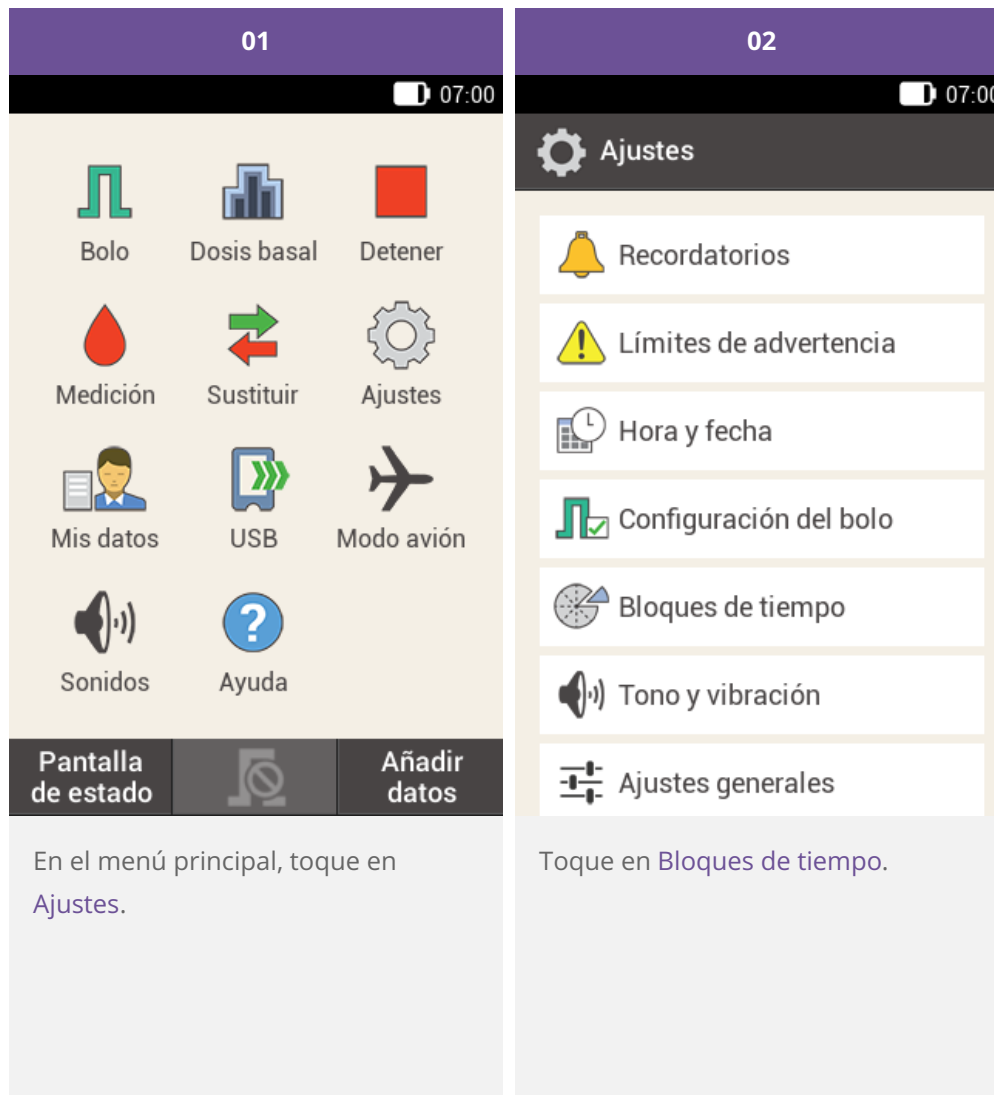
Cuando haya terminado de modificar los bloques de tiempo, toque en [Listo](#).

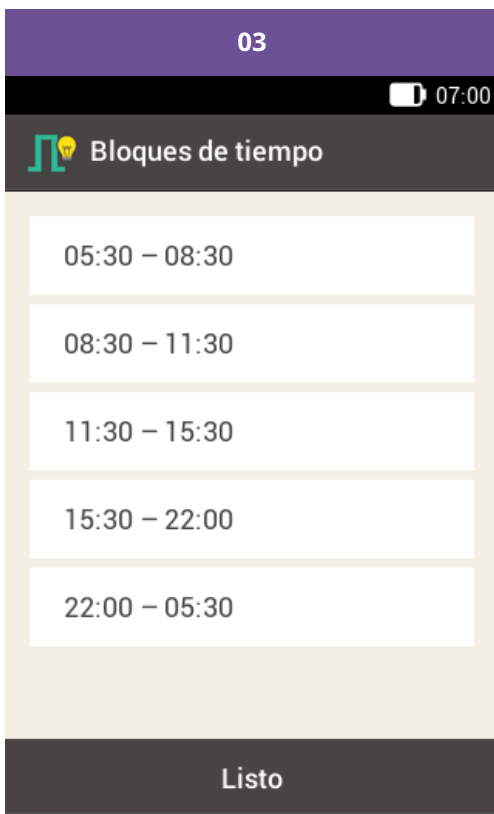
Adición de un bloque de tiempo nuevo

Este apartado describe cómo añadir un bloque de tiempo.

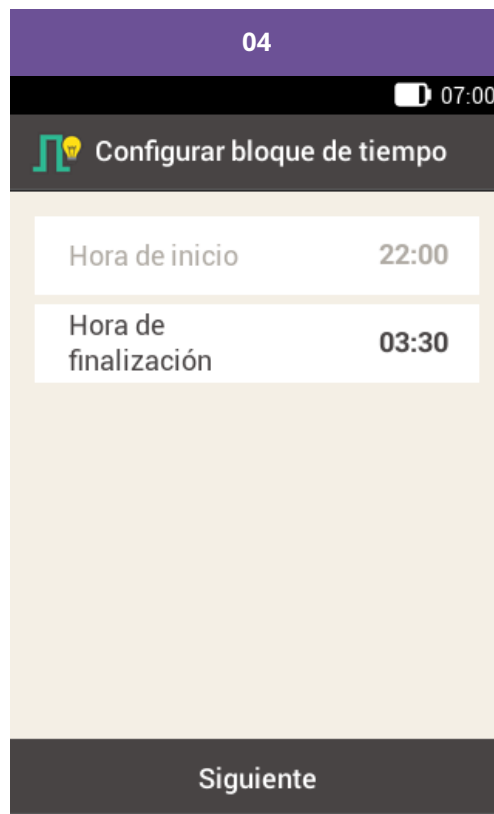
Para añadir un bloque de tiempo, reduzca la hora de finalización del último bloque de tiempo.

Una vez creado el bloque de tiempo, puede ser necesario cambiar la hora de finalización y otra información para cada bloque de tiempo.





Toque en el último bloque de tiempo.




Toque en Hora de finalización y reduzca la hora de finalización para crear un bloque de tiempo nuevo. No reduzca la hora de finalización hasta que sea igual que la hora de inicio, ya que en ese caso se eliminará el bloque de tiempo.

Toque en [Siguiete](#).

05

07:00

 Intervalo ideal

Límite superior	145 mg/dL
Límite inferior	75 mg/dL

Siguiente

Ajuste el límite superior y el límite inferior para el nuevo bloque de tiempo.

Toque en [Siguiente](#).

06

07:00

 Configuración de la recomendación de bolo

Relación de carbohidratos

1,00 U	:	14 g
--------	---	------

Sensibilidad a la insulina

1,00 U	:	45 mg/dL
--------	---	----------

Esta relación de carbohidratos y esta sensibilidad a la insulina se van a utilizar en todos los bloques de tiempo. Podrá modificar los valores posteriormente para cada bloque de...

Listo

Ajuste la relación de carbohidratos y la sensibilidad a la insulina para el nuevo bloque de tiempo.

Toque en [Listo](#).

 Bloques de tiempo

05:30 – 08:30

08:30 – 11:30

11:30 – 15:30

15:30 – 22:00

22:00 – 03:30

03:30 – 05:30

Listo

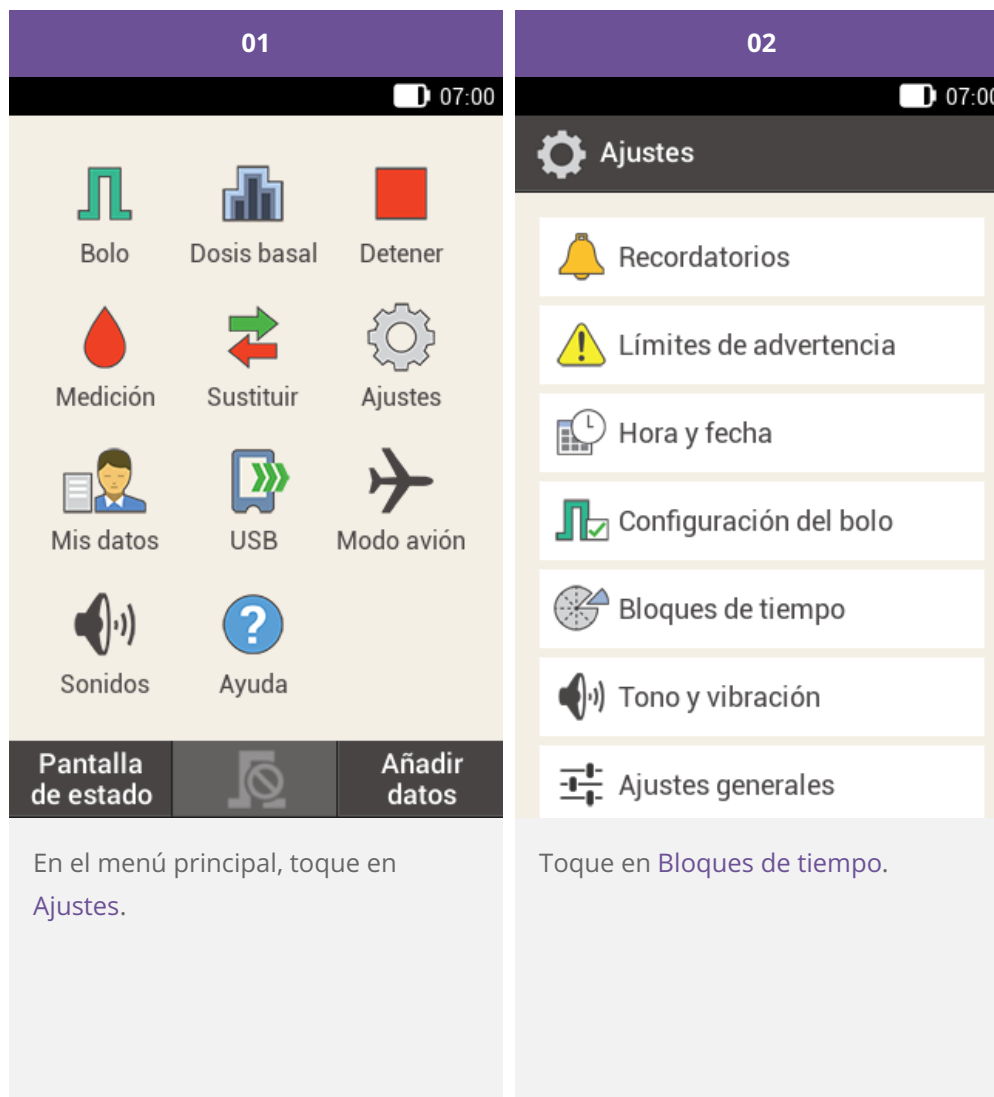
Es posible que sea necesario cambiar las horas de finalización y los ajustes de otros bloques de tiempo.

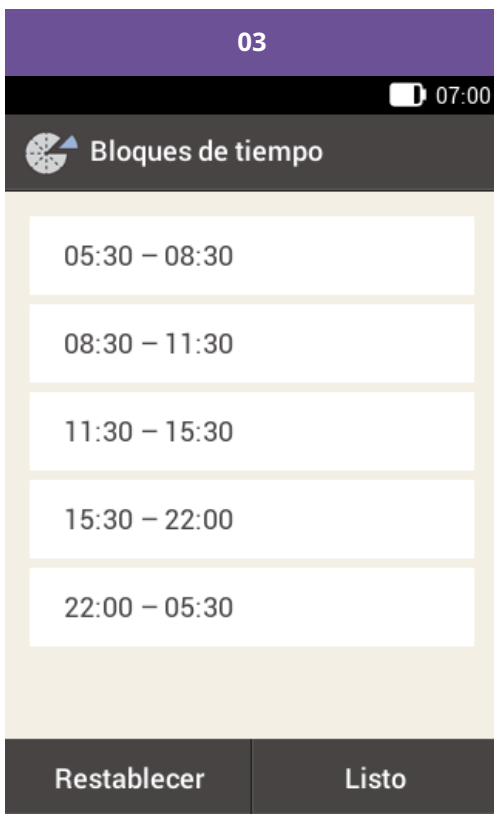
Toque en [Listo](#) cuando haya terminado de modificar los bloques de tiempo.

Restablecimiento de todos los bloques de tiempo

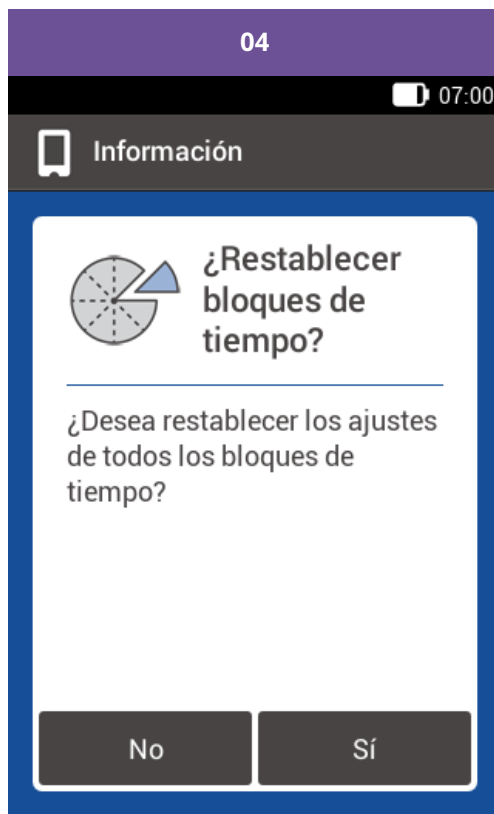
Este apartado describe cómo restablecer los ajustes de fábrica y, a continuación, volver a introducir ajustes para todos los bloques de tiempo.

Un motivo para restablecer todos los bloques de tiempo puede ser cambiar la hora de inicio del primer bloque de tiempo.





Toque en [Restablecer](#).



Si desea restablecer todos los bloques de tiempo, toque en [Sí](#).

05

07:00

Primer bloque de tiempo

Hora de inicio	06:30
Hora de finalización	09:30

Listo

Ajuste la hora de inicio y la hora de finalización para el primer bloque de tiempo.

Toque en Listo.

06

07:00

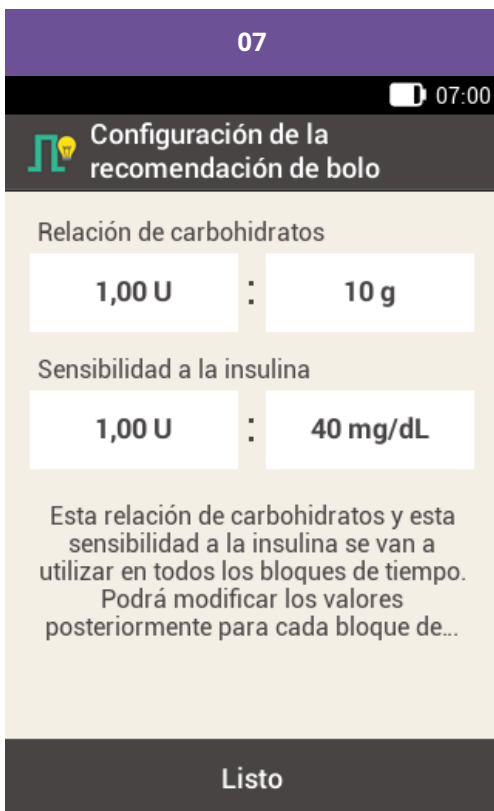
Intervalo ideal

Límite superior	140 mg/dL
Límite inferior	70 mg/dL

Listo

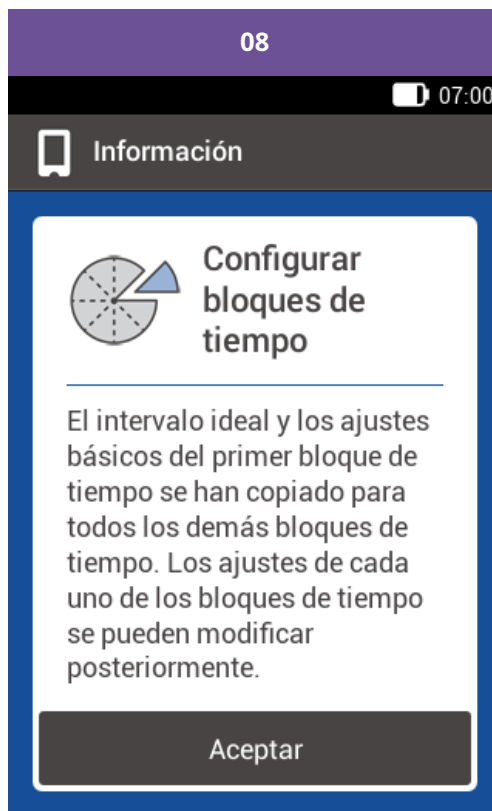
Ajuste los valores predeterminados para el límite superior y el límite inferior.

Toque en Listo.



Ajuste los valores predeterminados para la relación de carbohidratos y la sensibilidad a la insulina.

Toque en Listo.



Toque en [Aceptar](#).

 Bloques de tiempo

06:30 – 09:30

09:30 – 11:30

11:30 – 15:30

15:30 – 22:00

22:00 – 05:30

Restablecer**Listo**

Es posible que sea necesario cambiar las horas de finalización y los ajustes de los bloques de tiempo restantes.

Toque en [Listo](#) cuando haya terminado de modificar los bloques de tiempo.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS AJUSTES

El menú Ajustes proporciona las siguientes opciones para adaptar el microsistema de infusión:

Ajuste	Explicación
Recordatorios	Le ayudan a recordar las tareas de su administrador de diabetes. Los recordatorios se explican por separado en (Microsistema de infusión Accu-Chek Solo) Capítulo 14.2.
Límites de advertencia	Definición de los límites de advertencia de hiperglucemia (hiper) e hipoglucemia (hipo), así como de otros.
hora y fecha	Un ajuste correcto de la hora y la fecha garantiza la administración de la insulina a la hora correcta del día.
Configuración del bolo	Parámetro para administración del bolo y para bolo rápido. Para una mejor descripción general, los ajustes de recomendación de bolo de este menú se explican en (Microsistema de infusión Accu-Chek Solo) Capítulo 9.4.
Bloques de tiempo	Ajuste las horas de inicio y de finalización, así como los intervalos ideales, las relaciones de carbohidratos y las sensibilidades a la insulina. Con la función Recomendación de bolo activada, los ajustes de los bloques de tiempo se pueden encontrar en el menú Recomendación de bolo. Consulte (Microsistema de infusión Accu-Chek Solo) Capítulo 9.12.
Tono y vibración	<ul style="list-style-type: none"> • Volumen • Vibración • Tono para la medición de glucemia • Mensajes del sistema • Administración de insulina • Ajuste de la pantalla táctil • Supresión de la señal
Ajustes generales	<ul style="list-style-type: none"> • Idioma • Brillo • Control del funcionamiento del sistema

Bloqueo de pantalla	Protege el administrador de diabetes frente a cambios y entradas accidentales.
Información del sistema	Información técnica utilizada principalmente al contactar con el servicio técnico del sistema de infusión.
Modo de inyección	Modo para el tratamiento con insulina convencional intensificado para el que se administra insulina de bolo de acción corta e insulina basal de acción prolongada (insulina de liberación lenta) por medio de una jeringa de insulina o un bolígrafo de insulina.

Nota

Cuando se está editando un ajuste, todos los cambios que no se hayan guardado se perderán en cuanto se apague el administrador de diabetes o se introduzca una tira reactiva en la ranura de la tira reactiva.

Advertencia

Los ajustes de terapia deben ser proporcionados por el equipo de personal sanitario que lo atiende y solo pueden modificarse tras consultarlo previamente. El uso de ajustes incorrectos supone un riesgo de hiperglucemia o hipoglucemia.

Aprobado/inscrito/registrado con el nombre de producto:
Accu-Chek Solo micropump system

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK AVIVA, ACCU-CHEK AVIVA SOLO, ACCU-CHEK SMART PIX, ACCU-CHEK SOLO y FASTCLIX son marcas registradas de Roche.

La palabra de la marca *Bluetooth*® así como sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y todo uso de los mismos por Roche se ha realizado bajo licencia.

Teflon® es una marca registrada de E. I. du Pont de Nemours and Company o de sus asociados.

Todos los demás nombres de productos y marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.

® 2021 Roche Diabetes Care

Roche Diabetes Care GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim, Germany
www.accu-chek.com

