

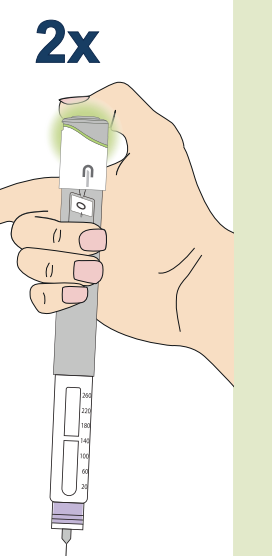
Indicaciones de Insulclock®

1 CUÁNDO: pulsa dos veces el botón de Insulclock®.

LUZ VERDE, SIN SONIDO



- ⚠ Significado: no se ha registrado ninguna dosis de insulina en:
- las últimas 2 horas (para el tipo de insulina de acción rápida seleccionada en la App).
 - o las últimas 8 horas (para el tipo de insulina de acción lenta seleccionada en la App).



2X

LUZ ROJA, SIN SONIDO



- Significado: se ha registrado al menos una dosis de insulina durante:

- las últimas 2 horas (para el tipo de insulina de acción rápida seleccionada en la App).
- o las últimas 8 horas (para el tipo de insulina de acción lenta seleccionada en la App).

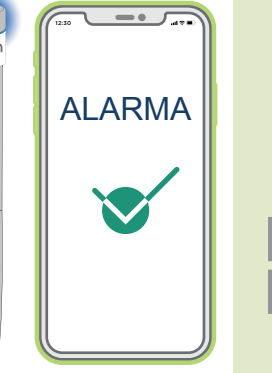


2 CUÁNDO: configuras una alarma en la App.

LUZ AZUL, SIN SONIDO



- ⚠ Significado: la alarma se ha configurado correctamente en Insulclock® y se ha sincronizado con la App.



ALARMA

3 CUÁNDO: en el momento de la alerta de recordatorio previamente configurada en la App.

LUZ AZUL, SONIDO 5 SEGUNDOS



- ⚠ Significado: la alarma aparece a la hora programada previamente establecida en la App.

- ⚠ Puedes configurar hasta 5 alarmas en diferentes horas del día.



¡ES LA HORA!

⚠ Si tienes alguna duda sobre el significado de las indicaciones de Insulclock®, tanto luces como sonidos, consulta todas las instrucciones de uso paso a paso desde el principio o ponte en contacto con el fabricante o el distribuidor.

⚠ Si no estás seguro de si te has inyectado o no, no empires de nuevo ni repitas la inyección.

⚠ Si no has especificado el tipo de insulina al emparejar Insulclock® con la App, el parámetro predeterminado será la insulina de acción rápida.

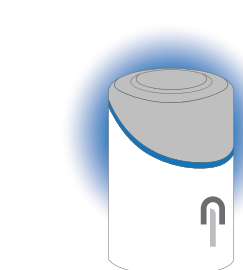
Recuerda especificar el tipo de insulina en la App cada vez que cambies el tipo de insulina de la pluma SoloStar® que utilizas con Insulclock®.

4 CUÁNDO: buscas Insulclock® utilizando esta función en la App.

LUZ AZUL, SONIDO 6 SEGUNDOS



60



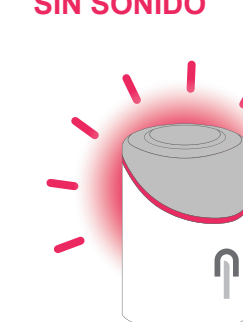
BUSCAR

5 CUÁNDO: Insulclock® se ha expuesto a menos de 2°C o a más de 30°C.

LUZ ROJA INTERMITENTE, SIN SONIDO



60



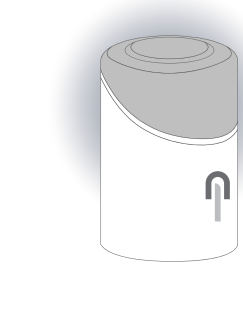
BUSCAR

6 CUÁNDO: durante la carga de la batería con Insulclock® conectado a la red eléctrica.

LUZ BLANCA, SIN SONIDO



60

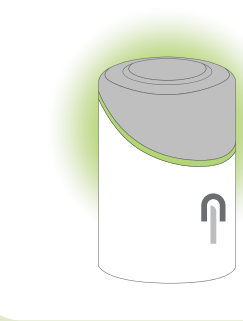


BUSCAR

LUZ VERDE, SIN SONIDO



60



BUSCAR

Significado: Insulclock® está cargando la batería.

Descripción: para evitar problemas durante la carga de la batería, una luz blanca en la tira LED te avisará de que Insulclock® está correctamente conectado al cable USB y al cargador.

Significado: la batería de Insulclock® está cargada al 100%.

Descripción: para evitar errores en la carga de la batería, cuando Insulclock® esté todavía conectado al cable USB y al cargador, una luz verde en la tira LED te avisará de que Insulclock® está completamente cargado.

1. Instrucciones de limpieza

Asegúrate de que Insulclock® esté limpio antes de cada uso.

- ⚠ - No utilices Insulclock® si parece sucio. Si cae alguna sustancia en el dispositivo, límpiala inmediatamente.

01 Desenchufa el cable USB-C de Insulclock® si es necesario.

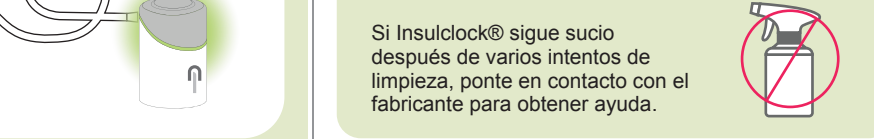
02 Usa un paño ligeramente húmedo para limpiar la superficie de Insulclock®.

03 Inspecciona visualmente Insulclock® para asegurarte de que está limpio.

04 Si sigue sin cumplir los criterios de higiene, repite los pasos 2 y 3.

⚠ - Evita que entre agua en la abertura USB. - Evita el uso de productos de limpieza o desinfección como toallitas con alcohol para limpiar Insulclock®.

Si Insulclock® sigue sucio después de varios intentos de limpieza, ponte en contacto con el fabricante para obtener ayuda.



BUSCAR

Acerca de Insulclock®

Esta información no sustituye a las recomendaciones de tu profesional sanitario sobre tu patología o tratamiento. Ante cualquier duda sobre tu tratamiento, consulta a tu profesional sanitario.

Descripción del dispositivo

Insulclock® te permite detectar y almacenar las purgas y las dosis de insulina, el día y la hora de la inyección y la temperatura ambiente, y transmitir toda esta información a una App compatible.

Uso previsto

Insulclock® v2.0 Lite es un producto sanitario destinado a ser utilizado con plumas desechables de insulina para registrar y almacenar los datos de la purga, dosis de insulina, fecha y hora de la inyección, así como la temperatura ambiente y permite la transferencia de estos datos a una aplicación móvil asociada, además de generar alertas visuales y acústicas, con el fin de ayudar a mejorar la adherencia al tratamiento con multidosis de insulina en pacientes diagnosticados con diabetes mellitus tipo I o tipo II.

Propiedades eléctricas de Insulclock®

- Intervalo de tensión de entrada: 5W

- Potencia máxima: 1W

- Batería: recargable, con iones de litio: Li-ion 3,7 V-122 mAh.

◦ Número de modelo: CP 1654 A3.

◦ Tiempo máximo de funcionamiento con la batería totalmente cargada: 14 días.

◦ Tiempo de carga total de la batería: 1 hora.

⚠ - No intentes reparar ni sustituir la batería de Insulclock®. Esto podría causarle daños o dañar Insulclock®.

- Presiona el botón de Insulclock® solo mientras esté en uso. Presionar repetidamente Insulclock® puede reducir la duración de la batería.

Propiedades eléctricas del cargador:

- Intervalo de tensión de entrada: 90-264 Vac

- Frecuencia: 47-63 Hz

- Potencia máxima: 5W

- Tensión de salida: 5 Vcc

Indicaciones de uso

Insulclock® está indicado para pacientes que utilizan plumas desechables de insulina diagnosticados con diabetes mellitus tipo I o II.

Insulclock® está indicado para personas de entre 18 y 65 años. Fuera de este rango de edad, Insulclock® debe utilizarse bajo supervisión.

Insulclock® está diseñado para utilizarse en cualquier entorno doméstico.

Uso previsto

El uso previsto de Insulclock® es registrar el uso de insulina de los pacientes a los que se prescribe una pluma desechable de insulina y transmitir los datos, a través de Bluetooth de baja energía (BLE) a una plataforma móvil.

Funcionamiento esencial

El funcionamiento esencial de Insulclock® es registrar el uso de insulina de los pacientes a los que se prescribe una pluma desechable de insulina y transmitir los datos, a través de Bluetooth de baja energía (BLE) a una plataforma móvil.

Entorno de uso

Insulclock® está diseñado para utilizarse en cualquier entorno doméstico.

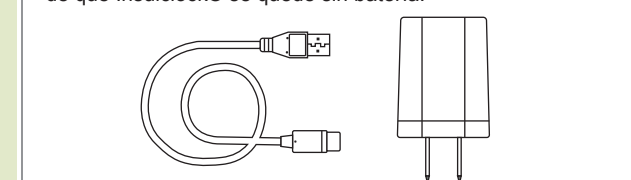
Si tienes alguna duda sobre tu tratamiento, consulta a tu profesional sanitario.

Beneficios y riesgos asociados a Insulclock®

Como ocurre con cualquier producto sanitario, existen beneficios y riesgos asociados al uso de Insulclock®. Antes de utilizar Insulclock®, lee toda la información, incluidas las advertencias y precauciones, para comprender mejor los riesgos. Consulta a tu profesional sanitario si tienes alguna duda sobre cómo utilizar Insulclock® de forma segura.

Accesorios

Insulclock® se suministra con un cargador y un cable USB-C. Se recomienda cargar el dispositivo antes de su primer uso y, después del primer uso, con frecuencia antes de que Insulclock® se quede sin batería.



2. Especificaciones técnicas

Propiedades eléctricas de Insulclock®

- Intervalo de tensión de entrada: 5W

- Potencia máxima: 1W

- Batería: recargable, con iones de litio: Li-ion 3,7 V-122 mAh.

◦ Número de modelo: CP 1654 A3.

◦ Tiempo máximo de funcionamiento con la batería totalmente cargada: 14 días.

◦ Tiempo de carga total de la batería: 1 hora.

⚠ - No intentes reparar ni sustituir la batería de Insulclock®. Esto podría causarle daños o dañar Insulclock®.

- Presiona el botón de Insulclock® solo mientras esté en uso. Presionar repetidamente Insulclock® puede reducir la duración de la batería.

Propiedades eléctricas del cargador:

- Intervalo de tensión de entrada: 90-264 Vac

- Frecuencia: 47-63 Hz

- Potencia máxima: 5W

- Tensión de salida: 5 Vcc

Indicaciones de uso

Insulclock® está indicado para pacientes que utilizan plumas desechables de insulina diagnosticados con diabetes mellitus tipo I o II.

Insulclock® está indicado para personas de entre 18 y 65 años. Fuera de este rango de edad, Insulclock® debe utilizarse bajo supervisión.

Uso previsto

El uso previsto de Insulclock® es registrar el uso de insulina de los pacientes a los que se prescribe una pluma desechable de insulina y transmitir los datos, a través de Bluetooth de baja energía (BLE) a una plataforma móvil.

Funcionamiento esencial

El funcionamiento esencial de Insulclock® es registrar el uso de insulina de los pacientes a los que se prescribe una pluma desechable de insulina y transmitir los datos, a través de Bluetooth de baja energía (BLE) a una plataforma móvil.

Entorno de uso seguro

Si tienes alguna duda sobre el significado de las indicaciones de Insulclock®, tanto luces como sonidos, consulta todas las instrucciones de uso paso a paso desde el principio o ponte en contacto con el fabricante o el distribuidor.

Si no estás seguro de si te has inyectado o no, no empires de nuevo ni repitas la inyección.

Si no has especificado el tipo de insulina al emparejar Insulclock® con la App, el parámetro predeterminado será la insulina de acción rápida.

Recuerda especificar el tipo de insulina en la App cada vez que cambies el tipo de insulina de la pluma SoloStar® que utilizas con Insulclock®.

Si tienes alguna pregunta o problema con Insulclock®, ponte en contacto con el fabricante llamando al +34 911 672 677 o llama a tu profesional sanitario para obtener ayuda. Para obtener más información sobre Insulclock®, visita <https://www.insulcloud.com/es> o envía una solicitud a través del siguiente formulario de contacto: <https://www.insulcloud.com/es/contactar>

Cualquier incidente grave relacionado con Insulclock® debe comunicarse al fabricante y a las Autoridades Sanitarias.

Insulclock® es una marca comercial de Insulcloud S.L.

La marca SoloStar® es una marca registrada propiedad de Sanofi. Sanofi no tiene ningún acuerdo ni relación con Insulcloud S.L.

IFU_Insulclockv2.0lite_S.rev00.ES
Julio 2025

Fabricado por:

Insulcloud S.L.
CIF: B-87131454
Domicilio social: Calle Alameda Mazarredo, 25, 1º, 48009 Bilbao, Bizkaia
Sede: Calle Bravo Murillo, 101, 2º planta, 28020 Madrid, España.

3. Entornos de uso seguro

3. Entornos de uso seguro

- Insulclock® debe utilizarse exclusivamente para el uso previsto que se describe en estas instrucciones de uso.
- Comprueba si el envase de Insulclock® presenta daños la primera vez