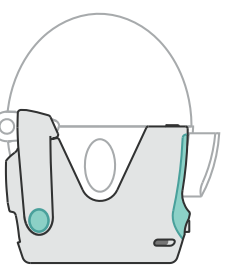




For use only with HandiHaler™

EN Product Manual



adherium

This Product Manual will help you to get the most out of your Hailie® sensor. Please read the manual before using the sensor.

Hailie® Sensor Intended Use

The Hailie® sensor is intended for single patient use in the home environment as a medication reminder and electronic data capture accessory for recording usage of prescribed inhaler medication. This may be used in the following applications:

- In clinical trials, where researchers need to know when a patient has used their trial inhaler medication.
- In clinical practice, where specialists, general practitioners, nurses, and educators need to know if a patient has used their prescribed inhaler medication.
- In self-management, where patients need to track their medication use as part of their management plan.

The Hailie® sensor is compatible only with the HandiHaler™ inhaler.

Important User Information

⚠ Warnings identify actions or situations that could lead to personal injury. Take note of all warnings before using the Hailie® sensor.

⚠ Precautions identify actions or situations that could damage the Hailie® sensor or other equipment, or affect the accuracy or availability of recorded usage data.

✓ Notes contain advisory information about some aspect of the Hailie® sensor or its use.

Warnings and Precautions

⚠ To ensure your Inhaler functions correctly, do not use the Hailie® sensor with any other Inhaler or medication than that indicated on the Hailie® sensor label.

⚠ Refer to the labelling provided with the Inhaler for instructions on use. Carry out all steps required to use your Inhaler according to the instructions.

⚠ The Hailie® sensor is intended to track medication usage. It is not intended to diagnose your condition or to replace the diagnosis of a licensed physician.

⚠ This manual does not provide information on how to use prescription medication, and is not intended to replace the advice provided by a health professional. Directions for using prescription medication should be obtained from a health professional and followed accordingly. Any questions related to prescription medication should be referred to a health professional.

⚠ US only: Read the label on the front panel of the Inhaler before installing into the Hailie® sensor.

⚠ US only: Important instructions for use of the Inhaler are printed on the sides of the inhaler. The labels are covered when the Hailie® sensor is installed. The labels can be checked at any time by removing the Hailie® sensor from the Inhaler, and replacing it after the label is checked. Follow the steps in *Installing or Removing an Inhaler*.

⚠ The Hailie® sensor does not contain a dose counter. Do not use data collected by the Hailie® sensor to determine the number of doses remaining in an Inhaler.

⚠ If your prescribed Inhaler changes, do not use it with this Hailie® sensor. Only use a Hailie® sensor that is labelled as compatible with your prescribed Inhaler.

⚠ Keep the Hailie® sensor outside MRI scanner rooms.

⚠ To ensure accuracy of inhaler usage records, use the inhaler within 5 minutes of opening the inhaler Dust Cap, and always close it again afterwards.

⚠ Take note of the following to prevent triggering a false usage record. Avoid using the sensor in excessively noisy environments. Do not handle the sensor excessively or slide it across a table, while the inhaler Dust Cap is open.

⚠ The Hailie® sensor will not monitor inhaler use for 5 seconds after the inhaler is installed into the sensor.

⚠ The Hailie® sensor is a battery-powered electronic device. Take care to not spill liquids on the Hailie® sensor or immerse it in water. Do not use the Hailie® sensor if it is not in good condition.

⚠ Do not expose the Hailie® sensor to excessive perspiration during exercise.

⚠ For hygiene and data integrity reasons, do not use the Hailie® sensor with more than one patient.

⚠ Remove the Hailie® sensor from the Inhaler before cleaning the Inhaler.

⚠ Do not use the Hailie® sensor while charging to avoid risk or electric shock.

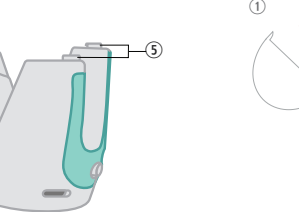
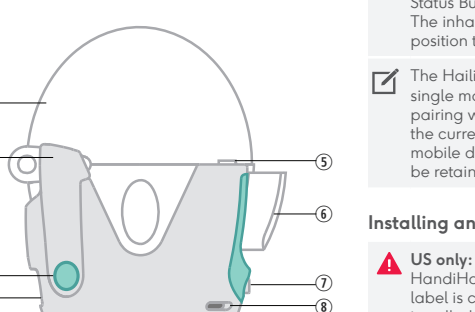
What is the Hailie® Sensor?

The Hailie® sensor is a companion tool that tracks your prescribed medication use and reminds you when to take your prescribed medication.

The Hailie® sensor is a small battery-powered electronic data logger that attaches to an inhaler. The Hailie® sensor contains an electronic clock and calendar that is used to log the date and time of inhaler usage. Usage data can be uploaded via a wireless Bluetooth® connection.

The Hailie® sensor has a built-in audiovisual alert to remind you when to take your prescribed medication — and tracks when you did — so you can have confidence you're following your prescription.

Hailie® Sensor Components With the HandiHaler™ installed



To insert the HandiHaler™, open the HandiHaler™ Dust Cap.

Key

1. HandiHaler™ Dust Cap
2. Clips
3. Release Buttons
4. USB Port
5. Retaining Fingers
6. HandiHaler™ Piercing Button
7. Status Button
8. LEDs (Light-emitting diode)

Compatible Inhalers

The Hailie® sensor is designed to work only with the HandiHaler™ inhaler as indicated on the Hailie® sensor label.

The Hailie® sensor intended population is identical to the intended population of the compatible inhaler.

Preparation for First Use

Following manufacture, the Hailie® sensor is placed in Deep-Sleep mode to conserve battery life. To check if the Hailie® sensor is still in Deep-Sleep mode, press the Status Button once. The LEDs will flash white if it is still in Deep-Sleep.

The Hailie® sensor must be paired with a compatible Bluetooth® mobile device in order to sync stored usage data.

Download a compatible mobile app to communicate with your sensor. For more information go to support.hailie.com.

Ensure Bluetooth® is enabled on your mobile device.

1. Before first use, place the Hailie® sensor on charge for up to 4 hours or until the LEDs stop flashing green.

2. When charging is completed, open the compatible mobile app and follow the prompts to complete the pairing process.

3. Disconnect the Hailie® sensor from the power supply. This will wake the Hailie® sensor from Deep-Sleep mode.

4. The Hailie® sensor will automatically enter Bluetooth® pairing mode and the LEDs will flash blue for 60 seconds.

5. The LEDs will flash green to indicate successful pairing.

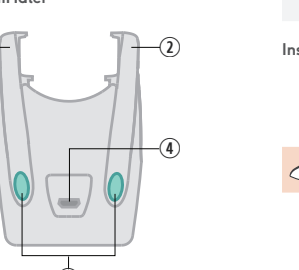
✓ If pairing is not successful within 60 seconds the LED will flash red. The pairing process can be repeated if necessary by pressing the Status Button 3 times quickly to initiate pairing. The inhaler Dust Cap must be in the closed position to enter pairing mode.

✓ The Hailie® sensor can only be paired with a single mobile device at one time. Successful pairing with a new mobile device will remove the current pairing. If pairing on the new mobile device fails, the existing pairing will be retained.

Installing and Removing an Inhaler

⚠ US only: Important instructions for use of the HandiHaler™ are printed on the inhaler. The label is covered when the Hailie® sensor is installed. The label can be checked at any time by removing the Hailie® sensor from the HandiHaler™, and replacing it after the label is checked.

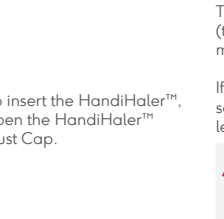
Without the HandiHaler™



⚠ US only: Read the label on the sides of the inhaler before inserting into the Hailie® sensor.

⚠ To ensure accuracy of inhaler usage records, use the inhaler within 5 minutes of opening the inhaler Dust Cap, and always close it again afterwards.

⚠ Take note of the following to prevent triggering a false usage record. Avoid using the sensor in excessively noisy environments. Do not handle the sensor excessively or slide it across a table, while the inhaler Dust Cap is open.



To insert the HandiHaler™, open the HandiHaler™ Dust Cap.

Key

1. HandiHaler™ Dust Cap
2. Clips
3. Release Buttons
4. USB Port
5. Retaining Fingers
6. HandiHaler™ Piercing Button
7. Status Button
8. LEDs (Light-emitting diode)

Compatible Inhalers

The Hailie® sensor does not detect or record the quantity of medication delivered by the inhaler.

Cleaning the Hailie® Sensor and Inhaler

Check the instructions from the inhaler manufacturer for keeping the inhaler and mouthpiece clean.

⚠ Remove the Hailie® sensor from the inhaler before cleaning the inhaler.

Keep the Hailie® sensor clean and free of chemicals, steam, water and dust. Clean the outside plastic enclosure with a lightly dampened cloth. Check the Hailie® sensor is clean and repeat if necessary. Leave it dry in a warm place that is less than 30°C (86°F).

Medication Reminders

Audiovisual reminders may be set up from the Hailie® app. If on-sensor reminders are enabled, the medication reminders are generated on the Hailie® sensor with increasing frequency for up to 24 minutes, until either the prescribed medication dose is taken or the reminder is cancelled. The LEDs flash green and the Hailie® sensor emits a beeping sound when the reminder alert is triggered.

Reviewing Inhaler Usage Data

The inhaler usage history can be automatically uploaded via a compatible paired mobile device.

Storage

To help maintain battery capacity, store your Hailie® sensor below 30°C (86°F). Keep out of direct sunlight and avoid extreme temperatures.

Operating Temperature

The inhaler medication has its own storage recommendations. Refer to the labelling provided with the inhaler medication.

Troubleshooting

If the Hailie® sensor is not responding to Bluetooth® communications, check the Hailie® sensor battery level as per *Reviewing the Battery Level* in this manual. Ensure Bluetooth® is enabled in your mobile device.

Manually Uploading Stored Information

The Hailie® sensor can manually upload data to a paired Bluetooth® mobile device.

When travelling

ensure your mobile device is set to the local time zone for accuracy of inhaler usage data.

✓ When travelling ensure your mobile device is set to the local time zone for accuracy of inhaler usage data.

Removal

⚠ To ensure medication usage is detected, wait for 3 seconds after medication usage before removing the Hailie® sensor.

Reviewing the Battery Level

The LEDs on the Hailie® sensor indicate the battery level after detecting medication usage, or when the Status Button is pressed once.

LED Colour

Battery Status

Green The battery level is good. The Hailie® sensor is monitoring inhaler usage.

Orange The battery level is getting low. The Hailie® sensor is still monitoring inhaler usage.

Red The battery is depleted. The Hailie® sensor has stopped monitoring inhaler usage.

No Flash The battery is depleted, or the Hailie® sensor has failed, e.g. due to liquid immersion or mechanical stress.

Delivering a Dose of Medication

⚠ Refer to the labelling provided with the inhaler for instructions on use. Carry out all the steps required to use your inhaler according to the instructions.

The Hailie® sensor logs inhaler usage by monitoring the sound made by inhaling the medication, when the inhaler Dust Cap is opened and closed.

⚠ To ensure accuracy of inhaler usage records, use the inhaler within 5 minutes of opening the inhaler Dust Cap, and always close it again afterwards.

⚠ Take note of the following to prevent triggering a false usage record. Avoid using the sensor in excessively noisy environments. Do not handle the sensor excessively or slide it across a table, while the inhaler Dust Cap is open.

Disposing of the Hailie® Sensor

The Hailie® sensor contains a rechargeable battery that is recharged via the USB Port. To recharge the Hailie® sensor, connect it to a computer USB port or USB wall plug adaptor, using the supplied USB cable or a micro-USB cable less than 3 metres (9ft) in length.

EU only: Do not dispose of the Hailie® sensor as unsorted municipal waste. The Hailie® sensor must be recycled in accordance with Directives 2012/19/EU and 2006/68/EC. To arrange for return or disposal of the Hailie® sensor contact the supplier.

Warranty

The Hailie® sensor includes a 24 month warranty against manufacturing defects from date of first use. This warranty may be voided under the following circumstances: damage to the Hailie® sensor including dropping, water damage resulting from condensation or immersion, tampering, attempts to service, or other forms of abuse.

The Hailie® sensor LEDs flash green, orange or red (to indicate battery level) 3 seconds after detecting medication usage and the inhaler Dust Cap is closed.

If the LEDs flash red or if there is no flash, the Hailie® sensor is not monitoring usage. Check the battery level according to *Reviewing the Battery Level*.

⚠ This manual does not provide information on how to use prescription medication, and is not intended to replace the advice provided by a health professional. Directions for using prescription medication should be obtained from a health professional and followed accordingly. Any questions related to prescription medication should be referred to a health professional.

Up to 4 hours to fully recharge a Hailie® sensor

that is displaying red flashing LEDs. Charging times will significantly increase in temperatures below 10°C (50°F).

The Hailie® sensor should be recharged every 4 months as a minimum to ensure continued battery function.

Cleaning the Hailie® Sensor and Inhaler

Check the instructions from the inhaler manufacturer for keeping the inhaler and mouthpiece clean.

⚠ Remove the Hailie® sensor from the inhaler before cleaning the inhaler.

Keep the Hailie® sensor clean and free of chemicals, steam, water and dust. Clean the outside plastic enclosure with a lightly dampened cloth. Check the Hailie® sensor is clean and repeat if necessary. Leave it dry in a warm place that is less than 30°C (86°F).

The Hailie® sensor does not detect or record the quantity of medication delivered by the inhaler.

Medication Reminders

Auditory reminders may be set up from the Hailie® app. If on-sensor reminders are enabled, the medication reminders are generated on the Hailie® sensor with increasing frequency for up to 24 minutes, until either the prescribed medication dose is taken or the reminder is cancelled.

Reviewing Inhaler Usage Data

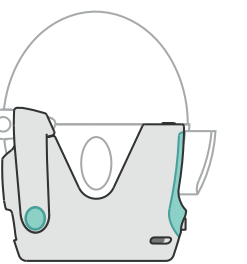
The inhaler usage history can be automatically uploaded via a compatible paired mobile device.

Storage



Para usar solo con HandiHaler™

ES Manual del producto



adherium

Este manual del producto lo ayudará a aprovechar al máximo su sensor Hailie®. Lea el manual antes de usar el sensor.

Uso previsto del sensor Hailie®

El sensor Hailie® está destinado para el uso de un único paciente en el ámbito del hogar como recordatorio de medicamentos y accesorio electrónico de captura de datos para registrar el uso de medicamentos inhaladores recetados. El mismo se puede utilizar de la siguiente manera:

- En ensayos clínicos, cuando los investigadores necesitan saber cuándo un paciente ha usado el medicamento del inhalador de su ensayo.
- En la práctica clínica, cuando especialistas, médicos generales, enfermeras, y educadores necesitan saber si un paciente ha usado el medicamento del inhalador recetado.
- En la autogestión, cuando los pacientes necesitan hacer un seguimiento de su uso de medicamentos como parte de su plan de gestión.

El sensor Hailie® es solamente compatible con el inhalador HandiHaler™.

Información importante para el usuario

A Las advertencias identifican acciones o situaciones que podrían causar lesiones personales. Tome nota de todas las advertencias antes de usar el sensor Hailie®.

I Las precauciones identifican acciones o situaciones que podrían dañar el sensor Hailie® u otro equipo, o afectar la precisión o la disponibilidad de los datos de uso.

Las notas contienen información de asesoramiento sobre algún aspecto del sensor Hailie® o su uso.

Advertencias y precauciones

A Para asegurarse de que el inhalador funciona correctamente, no utilice el sensor Hailie® con ningún otro inhalador o medicamento que el indicado en la etiqueta del sensor Hailie®.

I Consulte la etiqueta provista con el inhalador para obtener instrucciones sobre el uso. Siga todos los pasos correspondientes para utilizar el inhalador de acuerdo con las instrucciones.

A El sensor Hailie® está diseñado para rastrear el uso de medicamentos. No está destinado a diagnosticar su condición ni a reemplazar el diagnóstico de un médico con licencia.

A Este manual no proporciona información sobre cómo usar el medicamento recetado y no tiene la intención de reemplazar el asesoramiento proporcionado por un profesional de la salud. Las instrucciones para el uso de medicamentos recetados deben ser obtenidas de un profesional de la salud y deben seguirse por consiguiente. Cualquier pregunta relacionada con los medicamentos recetados debe ser referida a un profesional de la salud.

A Solo EE.UU.: Lea las etiquetas en el costado del inhalador antes de insertarlo en el sensor Hailie®.

A Solo EE.UU.: Las instrucciones importantes para el uso del inhalador están impresas a los lados del inhalador. Las etiquetas están cubiertas cuando el sensor Hailie® está instalado. Las etiquetas se pueden verificar en cualquier momento retirando el sensor Hailie® del HandiHaler™ y reemplazándolo después de verificar las etiquetas. Siga las pasos en la sección **Instalar y retirar un inhalador**.

A El sensor Hailie® no contiene un contador de dosis. No utilice los datos recopilados por sensor Hailie® para determinar el número de dosis restantes en el frasco o cartucho de medicamento.

I Si su inhalador prescrito cambia, no lo use con este sensor Hailie®. Utilice únicamente un sensor Hailie® que esté etiquetado como compatible con su inhalador prescrito.

A Mantenga el sensor Hailie® fuera de las salas de escáner MRI.

I Para asegurar la precisión de los registros de uso del inhalador, use el inhalador dentro de los 5 minutos posteriores a la apertura de la tapa antipolvo del inhalador y siempre ciérrelo después.

I Tome nota de lo siguiente para evitar que se active un registro de uso falso. Evite usar el sensor en entornos excesivamente ruidosos. No manipule el sensor de forma excesiva ni lo deslice sobre una mesa, mientras la tapa antipolvo del inhalador esté abierta.

I El sensor Hailie® es un dispositivo electrónico alimentado por batería. No sumerja el sensor Hailie® en el agua. No utilice el sensor Hailie® si no está en buenas condiciones.

I Tenga cuidado de no derramar líquidos sobre el sensor Hailie® ni sumergirlo en agua. Cuando haga ejercicio no exponga el sensor Hailie® a transpiración excesiva.

I Por razones de higiene e integridad de los datos, no utilice el sensor Hailie® con más de un paciente.

I Retire el sensor Hailie® del inhalador antes de limpiar el inhalador.

I No utilice el sensor Hailie® mientras se carga para evitar el riesgo de descarga eléctrica.

¿Qué es el sensor Hailie®?

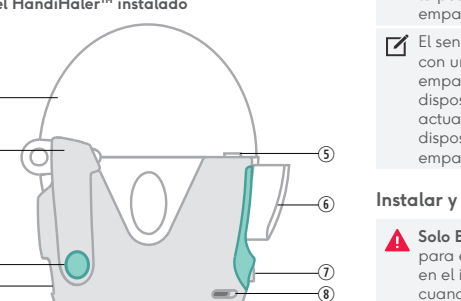
El sensor Hailie® es una herramienta complementaria para monitorear el uso de su medicamento recetado y para recordarle cuándo necesita tomarlo.

El sensor Hailie® es un pequeño registrador electrónico de datos alimentado por batería que se conecta a un inhalador. El sensor Hailie® contiene un reloj electrónico y un calendario que se utiliza para registrar la fecha y la hora del uso del inhalador.

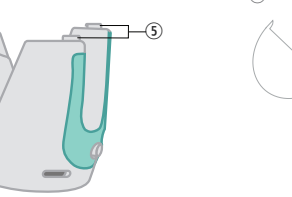
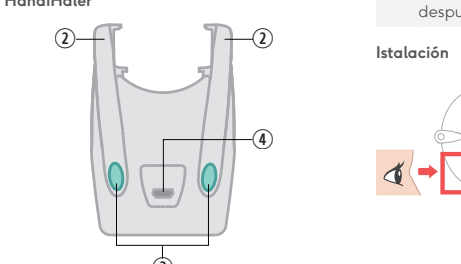
Los datos de uso se pueden cargar a través de una conexión Bluetooth®.

El sensor Hailie® tiene una alerta audiovisual incorporada para recordarle cuándo tomar su medicamento recetado — y realiza un seguimiento de cuándo lo hizo — para que pueda estar seguro de que está siguiendo su receta.

Componentes del sensor Hailie® Con el HandiHaler™ instalado



Sin el HandiHaler™



Clave

1. Tapa Antipolvo HandiHaler™
2. Clips
3. Botones de Liberación
4. Puerto USB
5. Dedos de Retención
6. Botón de Perforación
7. Botón de Estado
8. LEDs (Diodos emisores de luz)

Inhaladores compatibles

El sensor Hailie® está diseñado para funcionar solo con el inhalador HandiHaler™ como se indica en la etiqueta del sensor Hailie®.

La población prevista del sensor Hailie® es idéntica a la población prevista del inhalador compatible.

Preparación para el primer uso

Después de la fabricación, el sensor Hailie® se coloca en modo de reposo profundo para conservar la vida útil de la batería. Para verificar si el sensor Hailie® todavía está en modo de reposo profundo, presione el botón de estado una vez. Los LEDs parpadearán en blanco si todavía está en modo de reposo profundo.

I El sensor Hailie® es un dispositivo electrónico alimentado por batería. No sumerja el sensor Hailie® en el agua. No utilice el sensor Hailie® si no está en buenas condiciones.

I Tenga cuidado de no derramar líquidos sobre el sensor Hailie® ni sumergirlo en agua. Cuando haga ejercicio no exponga el sensor Hailie® a transpiración excesiva.

I Descargue una aplicación móvil compatible para comunicarse con su sensor. Para más información vaya a support.hailie.com.

I Retire el sensor Hailie® del inhalador antes de limpiar el inhalador.

I No utilice el sensor Hailie® mientras se carga para evitar el riesgo de descarga eléctrica.

¿Qué es el sensor Hailie®?

El sensor Hailie® es una herramienta complementaria para monitorizar el uso de su medicamento recetado y para recordarle cuándo necesita tomarlo.

El sensor Hailie® es un pequeño registrador electrónico de datos alimentado por batería que se conecta a un inhalador. El sensor Hailie® contiene un reloj electrónico y un calendario que se utiliza para registrar la fecha y la hora del uso del inhalador.

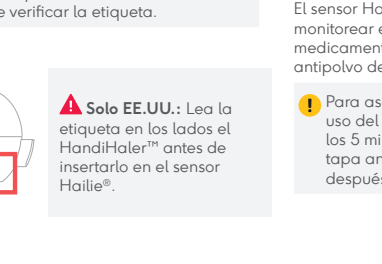
Los datos de uso se pueden cargar a través de una conexión Bluetooth®.

El sensor Hailie® tiene una alerta audiovisual incorporada para recordarle cuándo tomar su medicamento recetado — y realiza un seguimiento de cuándo lo hizo — para que pueda estar seguro de que está siguiendo su receta.

Componentes del sensor Hailie® Con el HandiHaler™ instalado

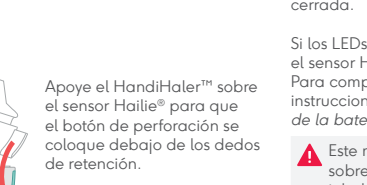


Sin el HandiHaler™



Para insertar el HandiHaler™, abra la tapa antipolvo HandiHaler™.

Si los LEDs parpadean en rojo o si no parpadean, el sensor Hailie® no está monitoreando el uso. Para comprobar el nivel de la batería siga las instrucciones provistas en la sección **Revisar el nivel de la batería**.

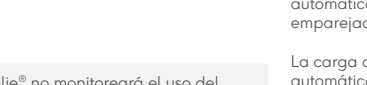


Empuje suavemente el HandiHaler™ hacia abajo para alcanzar posición horizontal hasta que ambos clips encajen en la bisagra HandiHaler™.

Vuelva a colocar la tapa antipolvo HandiHaler™.



El sensor Hailie® está listo para usarse.



El sensor Hailie® no monitoreará el uso del inhalador hasta 5 segundos luego de la instalación en el sensor Hailie®.

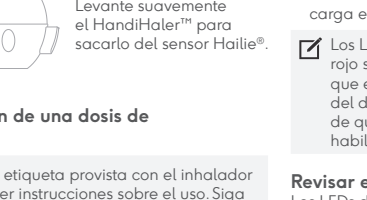
Retirar

I Para asegurarse de que el uso del medicamento sea detectado, espere 3 segundos para retirar el sensor Hailie® luego del uso del medicamento.



I Si el emparejamiento no es exitoso dentro de 60 segundos, los LEDs parpadearán en rojo. El proceso de emparejamiento puede repetirse si es necesario apretando el botón de estado tres veces rápidamente de forma consecutiva para iniciar el emparejamiento. La tapa antipolvo del inhalador debe estar en la posición cerrada para iniciar el modo de emparejamiento.

I El sensor Hailie® solo se puede emparejar con un dispositivo móvil a la vez. El emparejamiento exitoso con un nuevo dispositivo móvil eliminará el emparejamiento actual. Si el emparejamiento con el nuevo dispositivo móvil falla, se mantendrá el emparejamiento existente.



Presione los botones de liberación en cada lado simultáneamente para liberar el HandiHaler™.



Levante suavemente el HandiHaler™ para sacarlo del sensor Hailie®.

Administración de una dosis de medicamento

A Solo EE.UU.: Las instrucciones importantes para el uso del HandiHaler™ están impresas en el inhalador. La etiqueta está cubierta cuando se instala el sensor Hailie®. La etiqueta se puede verificar en cualquier momento retirando el sensor Hailie® del HandiHaler™ y colocándolo de nuevo después de verificar la etiqueta.

El sensor Hailie® registra el uso del inhalador al monitorear el sonido que se produce al inhalar el medicamento, cuando se abre y se cierra la tapa antipolvo del inhalador.

I Para asegurar la precisión de los registros de uso del inhalador, use el inhalador dentro de los 5 minutos posteriores a la apertura de la tapa antipolvo del inhalador y siempre ciérrelo después.

A Solo EE.UU.: Lea la etiqueta en los lados el HandiHaler™ antes de insertarlo en el sensor Hailie®.

Sin parpadeo	La batería está agotada o el sensor Hailie® ha fallado, por ejemplo, debido a la inmersión en líquido o por un problema mecánico.
---------------------	---

Usted puede obtener una copia de este manual en la página www.hailie.com/collections/hailie-sensors

Servicio de reparación

Contacte con proveedor o fabricante para el servicio de reparación del sensor Hailie®. No intente abrir o reparar el sensor Hailie®. La manipulación del sensor Hailie® anula la garantía.

Desecho

Deseche o recicle el sensor Hailie® de acuerdo con las regulaciones de su país, según sea aplicable para dispositivos electrónicos que contengan una batería de polímero de litio. Asegúrese de que el inhalador sea retirado del sensor Hailie® antes de desecharlo.

Sólo en la UE: No deseche el sensor Hailie® como residuo municipal no clasificado. El sensor Hailie® debe reciclarse de acuerdo con las directivas 2012/19/UE y 2006/66/CE. Para coordinar la devolución o el deseche del sensor Hailie® contáctese con el proveedor.

Sólo en la UE: No deseche el sensor Hailie® como residuo municipal no clasificado. El sensor Hailie® debe reciclarse de acuerdo con las directivas 2012/19/UE y 2006/66/CE. Para coordinar la devolución o el deseche del sensor Hailie® contáctese con el proveedor.

Espera hasta 4 horas para recargar completamente un sensor Hailie® que muestra los LEDs rojo parpadeante. Los tiempos de carga aumentan significativamente en temperaturas inferiores a 10°C (50°F).

Sólo en la UE: No deseche el sensor Hailie® como residuo municipal no clasificado. El sensor Hailie® debe reciclarse de acuerdo con las directivas 2012/19/UE y 2006/66/CE. Para coordinar la devolución o el deseche del sensor Hailie® contáctese con el proveedor.

El sensor Hailie® debe recargarse cada 4 meses como mínimo para asegurar la función continua de la batería.

Especificaciones

Número de modelo	NF0101
Precisión de registro de uso	1 segundo
Capacidad de registro de uso	5120 registros de uso y registros de estado del sensor
Precisión del reloj interno	± 1 hora después de 12 meses. Nota: el reloj del sensor Hailie® se actualiza cada vez que se cargan los datos a una aplicación móvil compatible.
Compatible con	Dispositivos móviles