

BreatheSmart®

CON TECNOLOGÍA DE
cohero health®



Instrucciones de Uso

Sensor HeroTracker® para Control

Sensor HeroTracker® para Rescue

Sensor HeroTracker® para Diskus®

Índice

Uso previsto	1
Contraindicaciones	1
Descripción del producto	1
Instalación	3
Uso	7
Transferencia a un inhalador nuevo	8
Precauciones y advertencias	10
Especificaciones técnicas	13
Información de cumplimiento con las normas de FCC	16
Limpieza	16
Eliminación	17
Garantía limitada	17
Atención al cliente	17

Uso previsto

El sensor HeroTracker® es un dispositivo de aviso de administración de medicamento diseñado para que lo utilice un solo paciente con la finalidad de ayudarles a los médicos y a los pacientes con el registro y el control de las descargas del uso recetado del inhalador de dosis medida (MDI, por su sigla en inglés) o el inhalador Diskus®. El dispositivo está diseñado para que lo usen niños de 5 años de edad en adelante y adultos.

Contraindicaciones

El sensor HeroTracker no está diseñado para usarse como un MDI ni como un contador de dosis para un inhalador Diskus® ni para indicar la cantidad de medicamento restante en un MDI o un Diskus®.

Descripción del producto

Inhalador de dosis medida (MDI)

El sensor HeroTracker para control o para rescate hace un seguimiento

automático del uso de los medicamentos. Cuando descarga el medicamento, activa el sensor en el dispositivo HeroTracker. El sensor HeroTracker registra entonces la fecha y la hora de la dosis y las guarda en su memoria.

Inhalador Diskus®

El sensor HeroTracker para Diskus hace un registro del uso del medicamento cada vez que usted presiona el botón de color en el centro. Después de la descarga del medicamento, presione el botón para avisarle al sensor HeroTracker que se recibió una dosis. El sensor HeroTracker registra entonces la fecha y la hora de la dosis y las guarda en su memoria.

Vinculación y sincronización por Bluetooth

Si un dispositivo móvil sincronizado con la aplicación móvil BreatheSmart se encuentra

dentro del rango, la información del MDI o del Diskus se transferirá a la aplicación. Si no es así, el sensor HeroTracker buscará una vez cada hora un dispositivo móvil con la aplicación móvil BreatheSmart hasta que pueda sincronizar los datos.

Instalación

Inhalador de dosis medida (MDI)

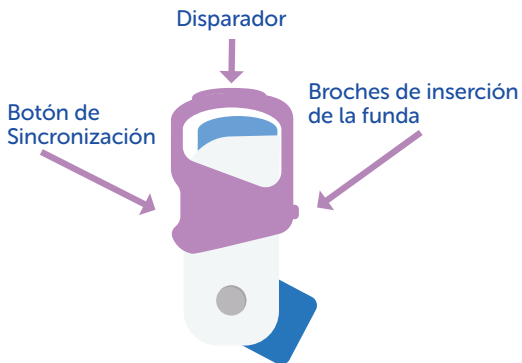
Para habilitar la conexión de la batería, quite la lengüeta de plástico en el interior del sensor HeroTracker para control o para rescate. Para conectar el sensor HeroTracker con el inhalador, primero busque el tipo de medicamento que usará en el HeroTracker. Hay dos tipos de sensores HeroTracker, uno para el medicamento de control (sensor morado) y uno para el medicamento de rescate (sensor verde azulado).

Asegúrese de que el sensor HeroTracker adecuado coincida con el tipo de medicamento. Después, desconecte la parte

superior de la funda del sensor de los dos broches. Empuje el envase del medicamento y la parte superior del MDI a través del anillo formado por el sensor HeroTracker hasta que el sensor quede bien asegurado en el MDI. El botón de sincronización debe estar orientado en dirección contraria a la boquilla del MDI.

Jale hacia abajo la parte superior de la funda y empálmela con los dos broches de inserción. Ajuste el embone del sensor HeroTracker en el medicamento de modo que el disparador se encuentre en medio de la parte superior del envase del medicamento (vea la imagen en la siguiente página).

Cuando use el medicamento, su dedo debe apoyarse cómodamente en la zona designada para ello en la parte superior del sensor HeroTracker.



Inhalador Diskus®

Para habilitar la conexión de la batería, quite la lengüeta de plástico en el interior del sensor HeroTracker. A continuación, conecte el sensor HeroTracker al inhalador deslizándolo sobre el inhalador. Sabrá que está conectado correctamente cuando escuche un pequeño "clic".



Uso

Sincronización por Bluetooth

Siga las instrucciones en la aplicación móvil BreatheSmart para sincronizar el sensor HeroTracker. Cuando se le pida que sincronice el sensor HeroTracker, oprima el botón pequeño de sincronización que está en la parte posterior.

Inhalador de dosis medida (MDI)

Una vez que el sensor HeroTracker se conecte a un MDI y se sincronice con la aplicación BreatheSmart, cuando accione el MDI, activará automáticamente el disparador que se encuentra debajo de la parte superior de la funda. El sensor HeroTracker registrará la fecha y la hora de esta dosis. Estos datos se transferirán automáticamente a la aplicación BreatheSmart cuando un dispositivo móvil sincronizado con la aplicación se encuentre dentro del rango.

Inhalador Diskus®

Una vez que el sensor HeroTracker esté conectado al inhalador y sincronizado con la aplicación BreatheSmart, usted podrá registrar el cumplimiento de uso del medicamento presionando el botón de color en la parte delantera del sensor HeroTracker cuando use el medicamento. Al hacer esto, el sensor HeroTracker registrará la fecha y la hora de esta dosis. Estos datos se transferirán automáticamente a la aplicación BreatheSmart cuando un dispositivo móvil sincronizado con la aplicación se encuentre dentro del rango.

Transferencia a un inhalador nuevo

Inhalador de dosis medida (MDI)

Cuando se agote el medicamento en el MDI que tiene un sensor HeroTracker y usted tenga un MDI nuevo, simplemente puede retirar el sensor HeroTracker desconectando la parte superior de la funda de los dos

broches y sacando el sensor HeroTracker de la parte superior del MDI. Después vuelva a instalar el medicamento nuevo siguiendo las instrucciones anteriores. También consulte las instrucciones de uso que se incluyen con la aplicación BreatheSmart.

Inhalador Diskus®

Cuando el medicamento se agote y reciba un inhalador nuevo, simplemente quite el sensor HeroTracker del inhalador viejo e instálelo en el nuevo siguiendo las instrucciones de la sección "Instalación". También consulte las instrucciones de uso que se incluyen con la aplicación BreatheSmart.

Precauciones y advertencias

El sensor HeroTracker no está diseñado para comunicar emergencias. Llame al médico de inmediato si necesita atención.

La información del sensor HeroTracker puede retrasarse y es posible que el equipo que le brinda atención de la salud no esté al tanto de su condición.

Con el tiempo, el sensor HeroTracker puede ayudar a los pacientes y a los equipos que brindan atención de la salud a entender los patrones. El sensor HeroTracker no es un sistema de control del paciente en tiempo real. Si ocurre un incidente grave relacionado con el dispositivo, comuníquese con Cohero Health al (833) 426-4376 o a support@coherohealth.com para informar sobre lo sucedido.

La comunicación de la activación de inhalaciones del medicamento a un

teléfono puede interrumpirse por varias condiciones. Algunas de ellas incluyen la distancia excesiva entre el HeroTracker y el teléfono o señales de interferencia cerca del teléfono. Otras condiciones pueden ser que el teléfono o el Bluetooth estén apagados o que no haya conexión a internet.

De cualquier manera, la información de la dosis no se elimina, sino que se guarda en el HeroTracker y se enviará durante la siguiente dosis exitosa junto con la dosis actual o al presionar el botón de sincronización en el HeroTracker.

Si el sensor HeroTracker interfiere de cualquier manera con el uso del inhalador, retire el sensor. Puede seguir ingresando las dosis manualmente.

Nunca retrase el uso del inhalador para conectar el sensor HeroTracker.

El sensor HeroTracker no es un contador de dosis. Utilice el contador de dosis en el inhalador, si cuenta con uno. Si el sensor obstruye el contador de dosis, revise con frecuencia el contador de dosis para asegurarse de que no se quede sin medicamento.

El sensor HeroTracker no se debe sumergir en líquido. No coloque el sensor bajo el agua ni lo ponga en el lavavajillas o esterilizador. Esto podría dañar el sensor y hacer que no funcione correctamente.

Peligro de asfixia: Manténgalo alejado de los niños pequeños.

No trate de retirar la batería del sensor HeroTracker ni de realizar actividades de mantenimiento en él. Esto podría dañar el sensor y hacer que no funcione correctamente. Los cambios o modificaciones que Cohero Health no haya

aprobado expresamente podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Especificaciones técnicas

	MDI	Diskus®
Dimensiones	3.5 cm x 7 cm	4.5 cm x 7 cm x 4.8 cm
Bluetooth	4.0 LE	
Objetivo	Registra la fecha y la hora de las dosis de los medicamentos.	
Memoria	Memoria para 28 dosis. El historial de dosis permanece en la memoria hasta que se envía la transmisión de datos y la recibe la aplicación móvil.	
Certificaciones	 FCC ID: 2AFVGHERO1	

Para conocer la lista de medicamentos que se pueden usar con los sensores HeroTracker para MDI y para Diskus, visite www.coherohealth.com/medications.

Nota: Este equipo se ha evaluado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, según la parte 15 de las reglas de FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa según las instrucciones, puede provocar una interferencia dañina para las radiocomunicaciones.

Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular.

Si este equipo causa una interferencia dañina para la recepción de radio o

televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se le sugiere al usuario que trate de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Volver a orientar o cambiar de lugar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una toma de corriente en un circuito diferente a aquel en el que está conectado el receptor.
- Consultar con el proveedor o un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que

puede causar un funcionamiento no deseado.

2. Los cambios o modificaciones que la parte responsable del cumplimiento no haya aprobado expresamente pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Información de cumplimiento con las normas de FCC

Este producto se fabrica para Cohero Health, Inc.

Modelo HT11-C/HT11-R/HT11-D

Puede comunicarse con Cohero Health para hablar sobre cualquier problema relacionado con el cumplimiento de las normas de FCC en www.coherohealth.com/FCC

Limpieza

No coloque el HeroTracker bajo el agua ni lo ponga en el lavavajillas o esterilizador, pues podría dañar el sensor. Retire el HeroTracker

del inhalador antes de limpiarlo. Limpie la parte exterior del dispositivo con un paño limpio y seco.

Eliminación

Este dispositivo debe desecharse según las normativas locales.

Garantía limitada

Cohero Health garantiza que el sensor HeroTracker no tendrá defectos en material ni mano de obra a partir de la fecha de la compra y durante un período de 90 días.

Atención al cliente

¿Tiene preguntas? Si necesita ayuda, envíe un correo electrónico a support@coherohealth.com o llame al (833) 426-4376.

cohero health[®]

www.coherohealth.com

support@coherohealth.com



[@coherohealth](https://twitter.com/coherohealth)



facebook.com/coherohealth



linkedin.com/company/coherohealth

Copyright © 2018 Cohero Health, Inc.

Todos los derechos reservados.

Cohero Health, HeroTracker, BreatheSmart, breathe smarter son marcas registradas de Cohero Health, Inc.

Diskus es una marca registrada de GSK, Inc

LBL-IFU-000223 Rev 10/2018