

Thank you for using our smart watch.

Important! The data provided by the smart watch, such as hear ate, blood oxygen and blood pressure, are merely indicative, it is not an exact medical measuring device.

Even if you are well, go to all the appointments scheduled by your

Recommendations for people with sensitive skin during use of electronic wrist devices, Smartwatch and Smartband.

The materials used for our Smartwatches and Smartbands are selected following a rigorous control of hypoallergenic measures, as well as guaranteeing that all materials comply with current regulations for materials in contact with the skin.

A small number of people, however, may experience some type of skin

sensitive skin type, you should monitor the use of these devices for any static electricity on rare but certain occasions. This may cause damage pe of reaction due to said allergies, environmental factors or rolonged exposure to irritants, like soap, sweat, or other causes.

martwatches and Smartbands may contain materials such as nickel and acrylates which, even though they are within the permitted amounts in the manufacturing process, may cause skin to react if you are sensitive to them.

If you use these devices for a prolonged period of time, you may be more susceptible to developing skin sensitivities. To avoid possible skin rritations we recommend you do not expose the device to chemicals or use it if your skin has, or has been recently applied with, any of the products listed below:

- Insect repellents
- Moisturizing creams and lotions
- Oils

 Perfumes Antiseptic aels

- Soaps
- Sun protection creams

It is recommended that the devices are used when the skin is

completely dry and free of any of the aforementioned products to avoid aving charging contacts and measurement sensors in contact with skin. They are not submersible or waterproof.

Clean the device thoroughly to remove sweat after training and allow it o dry. Prolonged exposure to moisture can cause skin irritation.

It is also advisable not to wear these devices too tight or too loose. If the strap is too tight, it may cause skin irritation. If the strap is

Gracias por usar nuestro smart watch.

Importante! Los datos proporcionados por el smart watch, tale como la frecuencia cardiaca, el oxígeno en sangre y la presión arterial, son meramente orientativos, no se trata de un aparato médico de medición exacta.

Aunque se encuentre bien acuda a todas las citas que su medico le programe.

Recomendaciones para el uso de dispositivos electrónicos de muñeca. Smartwatch v Smartband para personas con pieles sensibles.

Los materiales de nuestros dispositivos, smart watch y smart bands son seleccionados siguiendo un riguroso control de medidas hipo alergénicas, además de garantizar que todos los materiales cumplen la normativa vigente para materiales en contacto con la piel.

No obstante un pequeño número de personas pueden experimentar algún tipo de reacción cutánea.

Si Vd. Sospecha o sabe que es alérgico o tiene un tipo de piel más sensible de lo normal, debe de controlar el uso de estos dispositivos por si le produiera algún tipo de reacción debido a alergias, factores medioambientales, una exposición prolongada a irritantes, como el jabón o el sudor, u otras causas.

Los smartwatch v smartbands pueden contener materiales como el Níquel y Acrilatos que aun siendo en cantidades permitidas en el proceso de su fabricación, en caso de ser sensible a los mismos podría padecer algún tipo de reacción cutánea

Si usa Vd. este tipo de dispositivos durante un tiempo prolongado, es más susceptible de desarrollar sensibilidades cutáneas con el tiempo. Para evitar posibles irritaciones de la piel, te recomendamos que no expongas el dispositivo a los productos químicos y no lo use si su piel tiene o ha usado recientemente alguno de los productos que se indican a continuación:

- Repelentes de insectos
- Cremas y lociones hidratantes
- Aceites
- Perfumes
- Geles antisépticos
- Jabones Cremas de protección solar
- Se recomienda usar los dispositivos cuando la piel este

completamente seca y libre de cualquier producto de los antes citados

para evitar que los contactos de carga de los mismos y sensores de medición, estén en contacto con la piel demasiado húmeda, poniendo

too loose, chafing may occur.

The watch strap should be left so that it can move slightly bac and forth on the wrist

If you wear the device for prolonged periods of time, remove it give your skin a rest. To avoid irritation, swap the device to your other wrist.

If you notice redness, swelling, itching or any other irritation, remove the Smartwatch immediately and consult your physician before using the device again

Special attention must be paid to the use of these devices in places with relatively low humidity conditions.

Vhen using the Smartwatch/Smartband in places with low relative humidity (dry/poorly ventilated places, low humidity atmospheric onditions dry indoors if heating or air conditioning is always on etc.) If you suspect, or know, that you are allergic or have an above average as with any other electronic device, it may be affected by charges of to the device and also to the person wearing it at that time. Static electricity is everywhere.

It surrounds us without us perceiving it

An effective trick to avoid a high percentage of static electricity at

• Use a humidifier. Humidity is a good conductor of electricity therefore, by maintaining an acceptable percentage of it, we will avoid static in areas of the home where we metal objects may be found. Small

containers of water on top of radiators is another alternative solution. The use of the devices in bed, whilst sleeping, is especially discouraged for children and the elderly due to the fact that repeated movements during the night may cause, through friction with sheets, blankets, etc. a swap the device to your other wrist.

If you notice redness, swelling, itching or any other irritation, remove the Smartwatch immediately and consult your physician before using the device again.

Charge of static electricity. This may result in a sudden discharge of the watch's battery and/or heating of same as the human body is a conductive element and can cause a reaction to people with sensitive skin, redness, irritation, etc.

If you notice redness, swelling, itching, or any other form of irritation, remove the Smartwatch immediately and consult your physician before using the device again in case you are suffering from any type of action. allergic or otherwise

Welcome to use our high-performance wrist smart watch which creates thoughtful and health experience for you Device maintenance

especial atención en los dispositivos que no son sumergibles ni resistentes al aqua. Limple bien el dispositivo y dele que se segue bien para elimina

el sudor después de entrenar. a exposición prolongada a la humedad puede provocar irritad

en la piel. También es recomendable no usar estos dispositivos demasiado apretado o demasiado suelto.

Si la correa está muy apretada, también puede irritar la piel. Si la rrea está muy suelta, se pueden producir rozaduras.

La correa del reloi debe deiarse lo suficientemente suelta para que pueda moverse ligeramente hacia delante y hacia atrás en la muñeca. Si lleva puesto el dispositivo durante mucho tiempo, guíteselo para que descanse la piel. Para evitar que se produzca irritación, puede

cambiarse el dispositivo de muñeca. Si nota rojeces, hinchazón, picor o alguna otra irritación, quítese el smartwatch inmediatamente y consulte con el médico antes de volver

a usar el dispositivo Especial atención debe de tenerse con el uso de estos dispositivos en lugares con condiciones de humedad relativamente baias

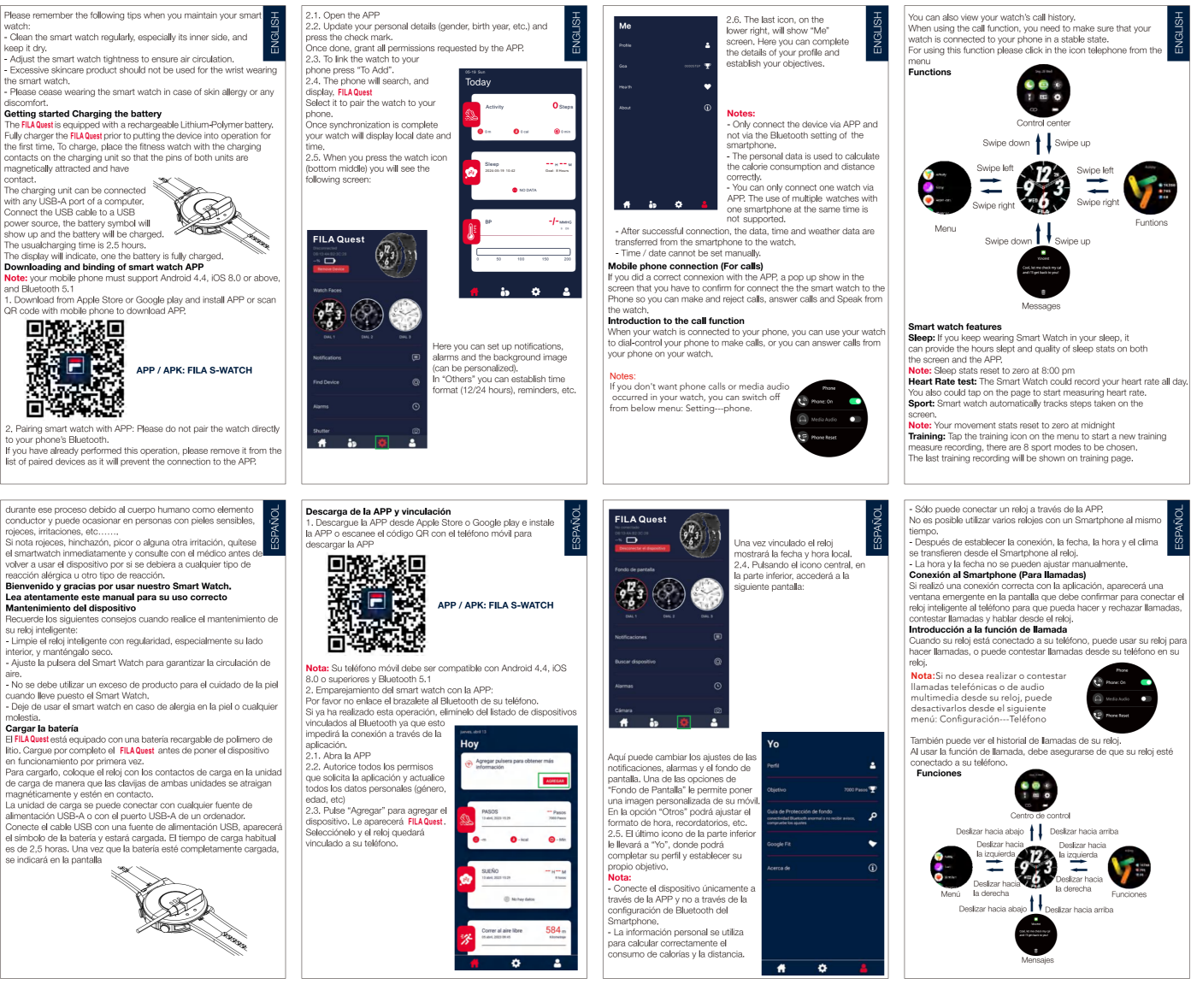
Cuando se usan Smartwatch/Smartband en lugares con humedad relativa baia (lugares secos, poco ventilados, condiciones atmosféricas de baia humedad, sequedad del aire en interiores si tenemos la calefacción o el aire acondicionado siempre encendidos. etc...,) como cualquier dispositivo electrónico puede verse afectado por cargas de electricidad electroestática en inusuales pero

determinadas ocasiones y producir daños en el dispositivo y asì mismo en la persona que lo use en ese momento. La electricidad estática está en todas partes. Nos rodea v ni siguiera la percibimos. Un truco efectivo para evitar un alto porcentaie de electricidad estática

• Tener un humidificador. La humedad es un buen conductor de la electricidad, por lo que manteniendo un porcentaie aceptable de ésta. evitaremos la estática en otros rincones de nuestra casa donde tengamos objetos de metal. Unos pequeños recipientes con aqua encima de los radiadores son otra solución alternativa.

Se desaconseja especialmente el uso de los dispositivos en la cama nientras se duerme, en niños y personas de edad avanzada, debido a que los repetidos movimientos durante la noche, pueden provocar nediante fricción con sábanas, mantas, etc...

una carga de electricidad electroestática, que derive en una descarga repentina de la batería del reloi con un calentamiento del mismo



Blood pressure test: Tap on the blood pressure page to start asuring your blood pressure On the blood pressure page, it can show the blood pressure

neasured data of the last time. SpO2 Test: Tap the SpO2 page to start measuring your SpO2

On the SpO2 page, it can show the SpO2 measured data of the last

Weather: It could show the weather info of current and tomorrow on the weather page.

Weather info is synced after connecting with the APP, it not be updated after a long disconnected.

Messages reminder: The device can sync incoming notifications from Twitter, Facebook, Whatsapp, Instagram, etc. Recently 5 messages can be stored.

Note: You can switch on/off the incoming notification in the APP. **Remote Shutter:** After connecting the device, you can remote

control the camera on your phone. Player Shutter: After connecting the device, you can remote control the music player on your phone.

Other features: Other features include stopwatch, alarm, timer, brightness, mute on/off, theater mode, factory reset, power on/off and

Stop Watch: Tap the start button on stopwatch page to start timing, and tap the stop button to stop timing.

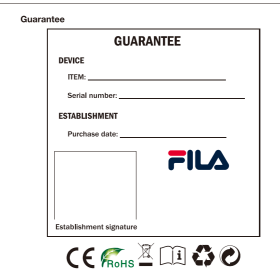
Silent alarms: Set up the alarm on the APP, the device will vibrate to remind on time.

Theater mode: The device will turn off the vibration and trun down the brightness when the theater mode is truned on.

Note: You can trun on/off the theater mode in the control center. Remind to move: The device will vibrate to remind you to make a relax after 1 hour sitting.

Note: you can switch on/off the feature in the APP. Specifications

BT 5.3 / Heart rate / Blood pressure / Blood oxygen / Bluetooth calls / Step / Calories /Sedentary reminder / Sleep / Remote camera / Alarm / Music control / Sports modes / Notifications / Screen 1,43 Amoled / Battery 230 mAh / BT frequency band: 2,4 GHz / Maximum emitted BF power < 100 mW



NOTE: The Smart Watch FILA Quest has a 1-year warranty from the date of purchase. Special importance in the durability of the products have the elements that compose it and that suffer from degradation an loss of capacities due to their use, being understood as normal wear that hey lose capacity, especially in the case of rechargeable batterie depending largely on infinity of external factors (hours of use, charge and discharge cycles, use of inappropriate chargers, temperatures c use, not respecting the recommended charging times, etc...) For the guarantee of wear and tear parts, it must be taken into account that the loss of autonomy of the battery as a result of its aging does not imply a manufacturing defect, so it is considered normal that after 6 months have a loss of 10%, at 15 months 20% - 30% at 24 months 45%, all corresponding to proper us of the battery and the charge and discharge cycles carried ou Any battery that presents symptoms other than those listed in this nanual, will be inspected by the technical service and assessed for its affectation to guarantee.

Safety warnings

Important Safety Information: Handle the Smart Watch with care. They contain sensitive electronic components, including batteries, and may malfunction, affect performance, or cause damage if dropped, burned, punctured, crushed, disassembled, or exposed to excessive heat, liquid, or high-pressure environments. concentrations of industrial chemicals, including nearly evaporated liquefied gases such as o not use the Smart Band if it is damaged.

Batteries: Do not try to replace the battery of the Smart Watc by yourself, as you could damage the Smart Watch and cause verheatina and iniurv.

Charge: Charge the Smart Watch with the charging cable and a power adapter or a computer, charge the device only with an adapter that meets relevant national, international and regional safety

Other adapters may not meet applicable safety standards and their us to charge the Smart Watch may present the risk of injury or death. Using damaged cables or chargers, or charging the device if they are wet, may cause fire, electric shock, injury, or damage to the case or other belongings.

Prolonged exposure to heat: Avoid prolonged skin contact with the device, power adapter, charging cable and its connector, or the wireless charger when connected to a power source, as this may cause discomfort or injury.

Choking hazard: The Smart Watch and the small parts included ma present a choking hazard to small children or cause other injuries. Always keep them out of the reach of children.

Interference with medical devices: The Smart Watch and charge contain components and radios that emit electromagnetic fields. These electromagnetic fields and magnets that the device may contain may interfere with the operation of pacemakers, defibrillators, or other medical devices. Keep a safe distance between the medical device and the Smart

Request specific information about the medical device from the manufacturer and your doctor. Stop using the Smart Watch if you suspect it is interfering with your pacemaker, defibrillator, or other medical device.

Skin irritations: The Smart Watch can cause skin irritation if not cleaned properly

Regularly clean the Smart Watch with a soft, lint-free cloth. In the event of any type of skin reaction, stop using the Smart Watch. If the problem persists, see your doctor.

Electrostatic dischargess: When using the Smart Watch in areas where the air is very dry, it is easy to accumulate static electricity, so vou may feel a small electrostatic discharge from the Smart Band on vour wrist.

Control del sueño: Si sigue usando Smart Watch mientras

Nota: Las estadísticas de sueño se restablecen a cero a las

Ritmo cardiaco: El reloi inteligente puede registrar su frecuencia

pulsar el botón "Medición" para comenzar a medir la frecuencia

Deportes: El reloj registra los automáticamente los pasos y distancias

Nota: Sus estadísticas de movimiento se restablecen a cero a la

Entrenamiento: Entre en la opción de deportes, para iniciar una

deporte para elegir.

entrenamientos

presión arterial de la última vez.

En la pantalla de oxígeno en sangre, puede mostrar los datos medidos de oxígeno en sangre de la última vez.

Nota: Puede activar/desactivar las notificaciones entrante en la APP.

la cámara de forma remota en su teléfono

Control de música: Después de conectar el dispositivo, puede controlar de forma remota el reproductor de música en su teléfono. Otras características: Otras características incluyen cronómetro,

alarma, temporizador, brillo, silencio, modo teatro, restablecimiento de fábrica, encendido/apagado y acerca de.

Cronómetro: Presione el botón de inicio en la pantalla del cronómetro para comenzar a cronometrar y presione el botón de parada para detener el cronometraje,

Alarma silenciosa: Configure la alarma en la APP, el reloj vibrará

Modo teatro: El dispositivo desactivará la vibración v reducir cuando el modo teatro esté activado. ota: Puede activar/desactivar el modo teatro en el centro de

Sedentarismo: El dispositivo vibrará para recordarle que se mueva

después de 1 hora sentado. Nota: Puede activar/desactivar la función en la APP

Especificaciones

BT 5.3 / Ritmo cardiaco / Presión en sangre / Oxígeno en sangre / Llamadas Bluetooth / Pasos / Calorias / Recordatorio de sedentarismo / Control del sueño / Cámara remota / Alarmas / Cont de música / Diferentes modos deportivos seleccionables otificaciones / Pantalla 1.43 Amoled /Batería de 230mAh/Banda de frecuencia BT: 2.4 GHz / Potencia máxima RF emitida < 100 mW

Garantía



IOTA: El Smart Watch FILA Quest tiene 1 años de garantía esde la fecha de compra. Especial trascendencia en la durabilid los productos tienen los elementos que lo componen y que sufrer gradacióny perdida de capacidades por sus uso, entendiéndo omo desgaste normal que pierdan capacidad sobre todo en el ca e las baterias recargables, dependiendo esta en gran medida de infinidad de factores externos (horas de uso, ciclos de carga y descarga, uso de cargadores inapropiados, temperaturas de us no respetar los tiempos ecomendados de carga, etc.....) Para la garantía de las piezas de uso y desgaste, hay que tener en cuenta que la pérdida de autonomía de la batería como consecuencia del envejecimiento de la misma, no supone un defecto de fabricación, por lo que se considera normal que a los 6 meses tenga una pérdida del 10%, a los 15 meses un 20% - 30 % a los 24 neses un 45%, todo ello correspondiendo a un uso adecuado de la bateria y a los ciclos de carga y descarga efectuados oda bateria que presente síntomas diferentes a los relacionados en este manual, será inspeccionada por el servicio técnico v valorada para su afectación a garantía

Advertencias de seguridad

Seguridad y manejo: Para obtener más información sobre seguridad maneio, consulta el Manual de uso

Información importante sobre seguridad: Manipula la Smart Watch con cuidado. Contienen componentes electrónicos sensibles, incluidas las baterías, y pueden sufrir desperfectos, afectar al funcionamiento o causar daños si se caen al suelo, se queman, se perforan, se aplastan, se desmontan o si están expuestos a calor excesivo, líquido o entornos con altas concentraciones de productos químicos industriales, incluidos gases licuados casi evaporados como el helio, No utilice la Smart Watch si está dañada.

Baterías: No trates de sustituir la batería de la Smart Watch por tu cuenta, ya que podrías dañarlas y provocar sobrecalentamientos y

Carga: Carga la Smart Watch con el cable de carga y un adaptador de corriente o un ordenador, carga el dispositivo exclusivamente con un adaptador que cumpla los estándares de seguridad nacionales, internacionales y regionales pertinentes. Es posible que otros adaptadores no cumplan los estándares de seguridad aplicables y si uso para cargar la Smart Watch podría conllevar el riesgo de lesión o

Utilizar cables o cargadores dañados, o cargar el dispositivo si están húmedos, puede provocar incendios, descargas eléctricas, lesiones o daños en el estuche o en otras pertenencias.

duerme, éste puede registrar las horas y la calidad del sueño tanto en la pantalla como en la aplicación

8:00 p. m.

cardíaca todo el día. También puede entrar en la página de medición de ritmo cardiaco y

medianoche

nueva grabación de datos para el deporte elegido, existen 8 modos de

La última grabación de entrenamiento se mostrará en la pantalla de

Presión arterial: Entre en la pantalla de presión arterial para comenzar

En la pantalla de presión arterial, puede mostrar los datos medidos de

Oxígeno en sangre: Entre en la pantalla de oxígeno en sangre para comenzar con la medición.

Tiempo atmosférico: Mostrará el tiempo atmosférico actual. Notificaciones: El dispositivo puede sincronizar las notificaciones entrantes de Twitter, Facebook, Whatsapp, Instagram, etc.

Se pueden almacenar hasta 5 mensajes

Cámara remota: Después de conectar el dispositivo, puede controlar







Dirt, debris, and exposure to moisture could cause discoloration.

Federal Communications Commission (FCC) Statement. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is

To minimize this risk, avoid using the Smart Band in extremely

dry environments, or touch a grounded, unpainted metal obi

subject to the following two conditions: This device may not cause harmful interference, and 2) this device must accept any interference received ng interference that may cause undesired operation. Note: This equipment has been tested and found to comply with the its for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide Reasonable protectio against harmful interference in a residential installation. This pment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions hay cause harmful interference to radio communications. However here is no guarantee that interference will not occur in a particular nstallation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turnin he equipment off and on, the user is encouraged to try to corre rference by one or more of the following measures: •Reorient or relocate the receiving antenna.

ase the separation between the equipment and receiver. onnect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Narning: Changes or modifications made to this device not express wed by SHENZHEN HYPERDON TECHNOLOGY COMPANY ITED may void the FCC authorization to operate this device.Note The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such nodifications could void the user 's authority to operate the equipment

F exposure statement

This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The device is installed and operated without restriction

Exposición prolongada al calor: Evita el contacto prolongado de la piel con el dispositivo, el adaptador de corriente, el cable de carga y su conector o el cargador inalámbrico cuando esté conectado a una fuente de alimentación, ya que podría causarte malestar o lesiones.



Peligro de asfixia: El Smart Watch y las piezas pequeñas incluidas pueden representar un peligro de asfixia para los niños pequeños o causarles otro tipo de lesión Mantenlos siempre fuera del alcance de los niños

Interferencias con los dispositivos médicos: La Smart Watch y el cargador contienen componentes y radios que emiten campos electromagnéticos.

Estos campos electromagnéticos e imanes que el dispositivo pudiera contener pueden interferir en el funcionamiento de marcapasos, desfibriladores u otros dispositivos médicos, De ajuna distancia de seguridad entre el dispositivo médico y la Smart Watch, Solicita información específica sobre el dispositivo médico al fabricante y a tú médico. Deia de utilizar la Smart Watch si sospechas que interfieren con tu marcapasos, desfibrilador o cualquier otro dispositivo médico

Irritaciones cutáneas: La Smart Watch puede producir irritación cutánea si no se limpian adecuadamente.

Limpia regularmente la Smart Watch con un paño suave que no desprenda pelusa.

En caso de algún tipo de reacción cutánea, deia de utilizar la Smart Watch.

Si el problema persiste, consulta con tu médico Descargas electrostáticas: Al utilizar la Smart Watch en zonas

donde el aire es muy seco, es fácil acumular electricidad estática por lo que es posible que notes en la muñeca una pequeña descarga electrostática procedente de la Smart Watch. Para minimizar este riesgo, evita utilizar la Smart Watch en entornos extremadamente secos, o bien toca un obieto metálico sin pintar v con conexión a tierra antes de ponerte la Smart Watch.

Información de maneio importante: La decoloración del conector y de la parte inferior de la Smart Watch tras un uso continuado se considera normal. La suciedad, los residuos y la exposición a humedad podrían provocar la decoloración.