

# **Automatic Upper Arm Blood Pressure Monitor**

**Model: BP2**

## **User Manual**

**English | Deutsche | Italiano | Español | Français**



## Contents

User Manual.....	English 1-20
Benutzerhandbuch.....	Deutsch 21-43
Manuale d'uso.....	Italiano 44-65
Manual de usuario.....	Español 66-88
Manuel de l'utilisateur.....	Français 89-111

# User Manual

## Contents

1. The Basics.....	2
1.1 Safety.....	2
2. Introduction.....	6
2.1 Intended Use.....	6
2.2 Contraindications.....	6
2.3 About the Product.....	6
2.4 Unpacking.....	7
2.5 Symbols.....	7
3. Using the Monitor.....	10
3.1 Charging the Battery.....	10
3.2 Blood Pressure Measurement.....	10
3.3 Recording ECG.....	12
3.4 Reviewing History Records.....	14
3.5 Connecting with the App.....	15
4. Troubleshooting.....	16
5. Maintenance.....	17
5.1 Maintenance.....	17
5.2 Cleaning.....	17
5.3 Storage.....	17
6. Specifications.....	18
7. Electromagnetic Compatibility.....	20

# 1. The Basics

This manual contains the instructions necessary to operate the product safely and in accordance with its function and intended use. Observing this manual is a prerequisite for proper product performance and correct operations, which ensures patient and operator safety.

## 1.1 Safety

### Warnings and Tips

- Before using the device, please ensure that you have read this manual thoroughly and fully understand the corresponding precautions and risks.
- This device has been designed for practical use but is not a substitute for visiting the doctor.
- The data and results displayed on the device are for reference only and cannot be directly used for diagnostic interpretation or treatment.
- We recommend not using this device if you have a pacemaker or other implanted devices. Follow your doctor's advice, if applicable.
- Do not use this device with a defibrillator.
- Do not use this device during an MRI exam.
- Do not use the device in a combustible environment (i.e., oxygen-enriched environment).
- Never submerge the device in water or other liquids. Do not clean the device with acetone or other volatile solutions.
- Do not drop this device or subject it to strong impacts.

- Do not place this device in pressure vessels or gas sterilization devices.
- Do not dismantle the device because this could cause damage or malfunctions or impede device operations.
- This device is not intended for use by people (including children) with restricted physical, sensory, or mental acumen or a lack of experience and/or a lack of knowledge unless they are supervised by someone responsible for their safety, or they receive instructions from this person on how to use the device. Children should be supervised around the device to ensure they do not play with it.
- Do not allow the electrodes to come into contact with other conductive parts (including the ground).
- Do not use the device on anyone with sensitive skin or allergies.
- Do not store the device in the following locations: locations in which the device is exposed to direct sunlight, high temperatures or levels of moisture, or heavy contamination; locations near sources of water or fire; or locations that are subject to strong electromagnetic influences.
- Do not swing the device with the strap, which may result in injury.
- This device displays changes in heart beat, blood oxygenation, etc. which may have varying causes. These may be harmless, but may also be triggered by illnesses or diseases of differing degrees of severity. Please consult a medical specialist if you believe you may have an illness or disease.
- Vital sign measurements, such as those taken with this device, cannot identify all diseases. Regardless of the measurements taken using this device, you should

consult your doctor immediately if you experience symptoms that could indicate a serious disease.

- Do not self-diagnose or self-medicate based on this device without consulting your doctor. In particular, do not start taking any new medication or change the type and/or dosage of any existing medication without prior approval.
- This device is not a substitute for a medical examination for your heart or other organ functions, or for medical electrocardiogram recordings, which require more complex measurements.
- It is not possible to use this device to diagnose illnesses or diseases. This is exclusively the responsibility of your doctor.
- We recommend that you record the ECG curves and other measurements and provide them to your doctor if required.
- Clean the device and cuffs with a dry, soft cloth or a cloth moistened with water and a neutral detergent. Never use alcohol, benzene, thinners, or other harsh chemicals to clean the device or cuffs.
- Avoid tightly folding the cuffs or wrapping the hoses for long periods, to avoid shortening the component use period.
- The device and cuffs are not water-resistant. Keep rain, sweat and water from getting on the device and cuffs.
- Measurements may be distorted if the device is used close to televisions, microwave ovens, mobiles phones, X-rays, or other devices with strong electrical fields.
- Do not modify the device. It may cause damage to the device.
- To measure blood pressure, the arm must be squeezed by the cuff hard enough to temporarily stop blood flow

through the artery. This may cause pain, numbness, or a temporary red mark on the arm. This condition will appear especially when measurements are repeatedly taken. Any pain, numbness, or red marks will disappear with time.

- Do not apply the cuff on an arm with another electronic medical device. The equipment may not function properly.
- People who have a severe circulatory deficiency in their arm must consult a doctor before using the device, to avoid medical problems.
- Do not self-diagnose the measurement results and start treatment on your own. Always consult your doctor to evaluate the results and subsequent treatment.
- Do not apply the cuff on an arm with an unhealed wound.
- Do not apply the cuff on an arm receiving an intravenous drip or blood transfusion. It may cause injury or accidents.
- Do not use the device where flammable gases, such as anesthetic gases are present. It may cause an explosion.
- Do not use the device in highly concentrated oxygen environments, such as a high-pressure oxygen chamber or an oxygen tent. It may cause a fire or explosion.

## 2. Introduction

### 2.1 Intended Use

The product is intended to be used for measuring, displaying, reviewing, and storing ECG and blood pressure variations in the home or healthcare facilities.

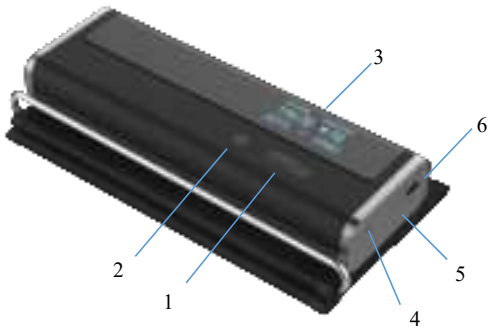
ECG and Blood pressure variation is intended for use with adult.

The data and results provided by this device are for precheck screening purposes only and cannot be directly used for diagnosis or treatments.

### 2.2 Contraindications

- This device is contraindicated for use in ambulatory environments.
- This device is contraindicated for use on aircraft.

### 2.3 About the Product




















1. Start/Stop button
  - Power On/Off
  - Press to Start/Stop measuring blood pressure.
2. Function button
  - Press to start the ECG measurement.
  - Press and hold for 2 seconds to review historical data.
3. Display screen
4. LED indicator
  - Blue light is on: the battery is charging.
  - Blue light is off: the battery is fully charged.
5. ECG electrodes  
Press and hold them while taking ECG measurements.
6. Cable connector  
Connect with the charging cable.








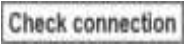


## 2.4 Unpacking

Main Unit; Charging Cable; User Manual; Quick Guide

## 2.5 Symbols

Symbol	Description
	Manufacturer
	Date of manufacture
SN	Serial number
	Indicates a medical device that is not to be disposed of as unsorted municipal waste.
	Follow Instructions for Use.

	Type BF Applied Part
	No alarm system
	MRI unsafe. Presents hazards in all MR environments as device contains strongly ferromagnetic materials.
<b>IP22</b>	Resistant to liquid ingress
	CE marking
	Authorized representative in the European community
	UKCA marking
	Authorized Representative in the United Kingdom
	This product complies with the rules and regulations of the Federal Communication Commission.
	Non-ionizing radiation
	Heartbeat symbol
	Battery symbol
	Bluetooth symbol
	Data transmission symbol

	Successfully uploaded to the cloud
	ECG waveform
	ECG measurement progress bar
	Press to display next record
	Press to return to home screen
	Current record / Total records
	Low signal amplitude or noise
	Lead off when ECG is measuring
	The recorded ECG satisfies a common regular pattern.
	The recorded ECG is erratic. It may be caused by heart issues or other conditions.

## 3. Using the Monitor

### 3.1 Charging the Battery

Use the USB cable to charge the monitor. Connect the USB cable to a USB charger or to the PC. It takes 2 hours to fully charge. When the battery is fully charged, the indicator will be off.

The monitor works on very low power consumption, and a full charge usually lasts for months. A battery symbol, which indicates the battery status is displayed on the screen.

**Note:** The device cannot be used while charging.

### 3.2 Blood Pressure Measurement

#### 3.2.1 Before Taking Measurements

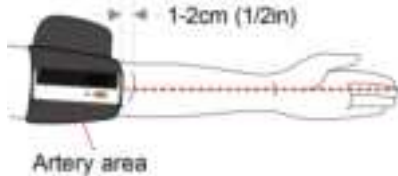
To help ensure accurate measurements, follow these directions:

- Rest for at least 5 minutes before taking measurements.
- Stress raises blood pressure. Avoid taking measurements when stressed.
- Remove any tight-fitting clothing from your arm.
- A single measurement does not provide an accurate indication of your true blood pressure. You need to take and record several results over a period of time.
- Try to measure your blood pressure at the same time each day to maintain consistency.

#### 3.2.2 Applying the Arm Cuff

1. Wrap the cuff around the upper arm, about 1 to 2 cm above the elbow joint, as shown.
2. Place the cuff directly against the skin, as clothing may cause a faint pulse and result in measurement errors.

3. Constriction of the upper arm, caused by rolling up a shirtsleeve, may prevent accurate readings.
4. Confirm that the artery position mark is lined up with the artery.



Note: Keep the host wear position aligned with the middle finger.

### 3.2.3 Sitting Correctly

To take measurements, you need to be relaxed and comfortably seated. Sit in a chair with your legs uncrossed and your feet flat on the floor. Place your arm on a table, so that the cuff is level with your heart.



### 3.2.4 Measuring Blood Pressure

1. Power on the blood pressure monitor.
2. Press the Start/Stop button to start taking blood pressure measurements.
4. The monitor will automatically deflate the cuff slowly while taking measurements. A typical measurement takes about 30s.
4. The readings will be displayed when the measurement is finished.

You can press Start/Stop button again to stop the blood pressure measurement.

Note: While taking measurements, you should remain still and not squeeze the cuff.

### **3.2.5 After Taking Measurements**

The monitor will automatically release the gas in the cuff once finished taking measurements.

Press the button to turn the power off after taking measurements. Remove the cuff.

**Note:** The device has an automatic power shut-off function, which turns off the power automatically 2 minutes after taking measurements.

## **3.3 Recording ECG**

### **3.3.1 Before Taking Measurements**

To help ensure accurate measurements, follow these directions:

- Before using the ECG function, pay attention to the following points to obtain precise measurements.
- The ECG electrode must be positioned directly against the skin.
- If your skin or hands are dry, moisten them using a damp cloth before taking measurements.
- If the ECG electrodes are dirty, remove the dirt using a soft cloth or cotton swap dampened with disinfection alcohol.
- While taking measurements, do not touch your body with the hand with which you are taking measurements.
- Please note that there must be no skin to skin contact between your right and left hand. Otherwise, the

measurements cannot be taken correctly.

- Stay still while taking measurements, do not speak and hold the device still. Movements of any kind will falsify measurements.
- If possible, take measurements when sitting and not when standing.
- Follow the text and voice guides on your phone to finish taking measurements.

### 3.3.2. Recording ECG without the Cable

There are four methods to record ECG without the cable.



A.Right hand to left Leg



B.Hand to hand



C.Right hand to abdomen



D.Right hand to chest

To start an ECG Recording:

1. Put your right palm on the right side electrodes of the monitor.
2. Place the left side electrodes to the body position that

you desired to measure.

3. Once the body parts are placed on the electrodes, press the **Function** button to start EKG recording.
4. Wait for 30 seconds, the result readings will be displayed.

To start recording ECG again, press the **Start/Stop** button to return to the Home screen, then press the **Function** button.

**Note:**

- The recording must take at least 30 seconds to complete, and to be analyzed by the detectors
- You can get different signal amplitudes from different methods. Use Lead II mode if the signal is too low in Lead I mode.

### 3.3.3. Turn on/off Heartbeat Sound

The buzzer beeps when a heartbeat is detected while recording ECG. You can turn on/off the heartbeat sound on the App.

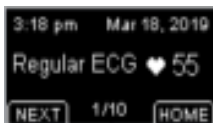
## 3.4 Reviewing History Records

You can review the history results and replay the recorded ECG waveform on the History screen.

Hold the **Function** button for 2 seconds to enter the History screen. The last measurement results will be displayed by default



For ECG recordings, the Heart Rate will be displayed first and then replayed over the 30-second ECG waveform.



To view the next records, press the **NEXT** button.  
To exit the History screen, press the **HOME** button.

## 3.5 Using the App

App name: ViHealth

iOS: App Store



Android: Google Play

The monitor has built-in Bluetooth wireless connectivity, which enables exporting measurement records to mobile phones and tablets running iOS or Android. Hold the function button and Start/Stop button simultaneously to enable Bluetooth and start pairing it to your smart device.

### 3.5.1 Connect the monitor with Wi-Fi network

You can connect the device to the Wi-Fi network in the App. See the quick guide for details.

### 3.5.2 Data transmission

After the device is connected to the Wi-Fi network, the measurement results will be automatically uploaded to the cloud.

You can download and view historical data in the App at any time, regardless of whether the device is connected to the App.

## 4.Troubleshooting

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solution</b>
No power. No display appears on the device.	Battery is depleted	Recharge the battery
Blood pressure readings appear too high or too low	Blood pressure varies constantly. Many factors including stress, time of day, and/or how you apply the arm cuff, may affect your blood pressure.	Hold still for a moment and try again
Error 1 Apply the arm cuff tighter.	Arm cuff is applied too loosely	Tighten the arm cuff and try again.
Error 2 Do not move or talk, remain still.	Moving or talking while taking measurements, and the pressure of the cuff is interfered with.	Remain still and do not talk while taking measurements
Error 3 Remove any clothing interfering with the cuff.	The signal is poor while measuring blood pressure.	Take blood pressure on a bare arm.
Error x (x>4) Contact customer service.	The device has malfunctioned.	Contact customer service.
Check the connection	The ECG cable is off, or the body parts are not placed on the electrodes closely enough.	Check the ECG cable, or place the electrodes closer to your body part.
ECG waveform drifts	The pressure exerted on the electrode is not stable or too much.	Hold the device stably and gently.

	Hand or body may be moving.	Try to keep perfectly still and test again.
The ECG waveform amplitude is small	The measurement method you chose is not suitable for you.	Change another lead and try again.

## 5. Maintenance

### 5.1 Maintenance

To protect your monitor from damage, store the monitor and the components in a clean, safe location.

**Caution:** DO NOT disassemble or attempt to repair this monitor or other components. This may cause inaccurate blood pressure readings and/or EKG recordings.

### 5.2 Cleaning

- Do not use any abrasive or volatile cleaners.
- Use a soft dry cloth or a soft cloth moistened with mild (neutral) detergent to clean your monitor and the arm cuff and then wipe them with a dry cloth.
- When electrodes are dirty, use a soft cloth or cotton swab moistened with an alcohol-based sanitizer to clean the electrodes.
- Do not use gasoline, thinners, or similar solvents to clean your monitor and arm cuff or other components.

### 5.3 Storage

Keep your monitor and other components in the storage case when not in use.

- Store your monitor and other components in a clean, safe location.
- Do not store your monitor and other components in locations exposed to extreme temperatures, humidity, direct sunlight, dust, or corrosive vapors, such as bleach.

## 6. Specifications

Classifications		
EC Directive	MDD, 93/42/EEC	
	RED, 2014/53/EU	
	ROHS 2.0, 2011/65/EU	
Degree of protection against electrical shock	Type BF	
Environmental		
Item	Operating	Storage
Temperature	5 to 40°C	-25 to 70°C
Relative humidity (non-condensing)	10% to 95%	10% to 95%
Barometric	700 to 1060 hPa	700 to 1060 hPa
Degree of dust & water resistance	IP22	
Drop test	1.0 m	
Physical		
Size (main unit)	135mm(L)×45mm(W)×20mm(H)	
Weight (main unit)	240 g	

Cuff size	Adult cuff: 22-42cm Small adult cuff (optional): 17-22cm Adult cuff (optional): 22-32cm
Wireless connectivity	Built-in Bluetooth 4.0 BLE
<b>Power Supply</b>	
Charge input	Micro USB, DC5V
Battery type	Rechargeable lithium-polymer battery
Battery run time	500 measurements
Charge time	2 hours
<b>Blood Pressure Measurements</b>	
Technology	Oscillometric Method
Pressure measurement range	0 – 300mmHg
Pressure measurement accuracy	±3mmHg
Pulse rate range	40 to 200 /min
Pulse rate accuracy	±2 /min
Clinical accuracy	Meet IEC80601-2-30
<b>ECG Recording</b>	
Lead type	Integrated ECG electrodes
Lead set	Lead I, Lead II, Chest Lead
ECG length	30s
Heart rate range	30 - 250/min
Heart rate accuracy	±2 /min or ±2%, whichever is greater
<b>Storage</b>	
Blood pressure records	50

ECG records	10
<b>Bluetooth RF</b>	
Frequency range	2.402 – 2.480 GHz
Max RF power	-10 dBm

## 7. Electromagnetic Compatibility

The device meets the requirements of EN 60601-1-2.



### Warnings and Tips

- Using accessories other than those specified in this manual may result in increased electromagnetic emissions or decreased electromagnetic immunity for the device.
- The device or its components should not be used adjacent to or stacked with other equipment.
- The device needs special precautions regarding EMC and needs to be installed and put into service according to the EMC information provided below.
- Other devices may interfere with this device even though they meet CISPR requirements.
- When the inputted signal is below the minimum amplitude provided in the technical specifications, erroneous measurements could result.
- Portable and mobile communication equipment may affect device performance.
- Other devices that have RF transmitters or sources may affect this device (e.g. cell phones, PDAs, and PCs with wireless functionality).

The EMC table information is listed on our website:

[http://api.viatomtech.com.cn/documents/2017/emc\\_en.pdf](http://api.viatomtech.com.cn/documents/2017/emc_en.pdf)

# Benutzerhandbuch

## Inhaltsverzeichnis

1. Die Grundlagen.....	22
1.1 Sicherheit.....	22
2. Einführung.....	26
2.1 Die bestimmungsgemäße Verwendung.....	26
2.2 Kontraindikationen.....	27
2.3 Bzgl. dem Produkt.....	27
2.4 Auspacken.....	28
Haupteinheit; Ladekabel; Benutzerhandbuch;..	28
Kurzanleitung.....	28
2.5 Symbole.....	28
3.Verwendung des Monitors.....	30
3.1 Aufladen der Batterie.....	30
3.2 Blutdruckmessung.....	31
3.3 EKG-Aufzeichnung.....	33
3.4 Überprüfen der Verlaufsaufzeichnungen....	36
3.5 Verbindung mit der App.....	36
4.Fehlerbehebung.....	37
5. Wartung.....	39
5.1 Wartung.....	39
5.2 Reinigung.....	39
5.3 Lagerung.....	40
6.Spezifikationen.....	40
7.Elektromagnetische Verträglichkeit.....	43

# 1. Die Grundlagen

Dieses Handbuch enthält die notwendigen Anweisungen, um das Produkt sicher und in Übereinstimmung mit seiner Funktion und seinem Verwendungszweck zu betreiben. Die Beachtung dieses Handbuchs ist eine Voraussetzung für die einwandfreie Funktion des Produkts und den korrekten Betrieb, wodurch die Sicherheit vom Patienten und Bediener gewährleistet wird.

## 1.1 Sicherheit



### Warnungen und Tipps

- Vergewissern Sie sich bitte vor der Benutzung des Gerätes, dass Sie dieses Handbuch gründlich gelesen und die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen und Risiken vollständig verstanden haben.
- Dieses Gerät wurde für den praktischen Gebrauch entwickelt, es ersetzt jedoch nicht den Arztbesuch.
- Die auf dem Gerät angezeigten Daten und Ergebnisse dienen nur als Referenz und können nicht direkt zur diagnostischen Interpretation oder Behandlung verwendet werden.
- Wir empfehlen, dieses Gerät nicht zu verwenden, wenn Sie mit einem Herzschrittmacher oder einem anderen implantierten Gerät ausgestattet sind. Befolgen Sie ggf. den Rat Ihres Arztes.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit einem Defibrillator.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht während einer MRI-Untersuchung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer brennbaren

Umgebung (d.h. einer mit Sauerstoff angereicherten Umgebung).

- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Aceton oder anderen flüchtigen Lösungen.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Stößen aus.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht in Druckbehälter oder Gas Sterilisationsgeräte.
- Das Gerät darf nicht zerlegt werden, da dies Schäden oder Fehlfunktionen verursachen oder den Betrieb des Geräts behindern könnte.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränktem physischen, sensorischen oder mentalen Scharfsinn oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder erhalten von dieser Person Anweisungen zur Verwendung des Geräts. Kinder sollten in der Nähe des Geräts beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Elektroden dürfen nicht mit anderen leitfähigen Teilen (einschließlich der Erdung) in Kontakt kommen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei Personen mit empfindlicher Haut oder Allergien.
- Bewahren Sie das Gerät nicht an folgenden Orten auf: an Orten, an denen das Gerät direktem Sonnenlicht, hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit oder starker Verschmutzung ausgesetzt ist; an Orten in der Nähe von Wasser- oder Feuerquellen; oder an Orten, die starken elektromagnetischen Einflüssen ausgesetzt sind.

- Schwingen Sie das Gerät nicht mit dem Gurt, da dies zu Verletzungen führen kann.
- Dieses Gerät zeigt Veränderungen des Herzschlags, der Blut-Oxygenierung usw. an, die unterschiedliche Ursachen haben können. Diese können harmlos sein, aber auch durch Erkrankungen oder Krankheiten unterschiedlichen Schweregrades ausgelöst werden. Bitte wenden Sie sich an einen Facharzt, wenn Sie glauben, dass Sie an einer Krankheit leiden könnten.
- Lebenszeichenmessungen, der Art in der sie mit diesem Gerät vorgenommen werden, können nicht alle Krankheiten identifizieren. Unabhängig von den mit diesem Gerät durchgeführten Messungen sollten Sie sofort Ihren Arzt aufsuchen, wenn Sie Symptome feststellen, die auf eine schwere Krankheit hinweisen könnten.
- Stellen Sie keine Selbstdiagnose oder Selbstmedikation auf der Grundlage dieses Geräts, ohne Ihren Arzt zu konsultieren. Insbesondere dürfen Sie ohne vorherige Genehmigung keine neuen Medikamente einnehmen oder den Typ und/oder die Dosierung eines vorhandenen Medikaments ändern.
- Dieses Gerät ist kein Ersatz für eine medizinische Untersuchung Ihres Herzens oder anderer Organfunktionen oder für medizinische Elektrokardiogramm-Aufzeichnungen, die komplexere Messungen erfordern.
- Es ist nicht möglich, dieses Gerät zur Diagnose von Krankheiten oder Leiden zu verwenden. Dies liegt ausschließlich in der Verantwortung Ihres Arztes.
- Wir empfehlen Ihnen, die EKG-Kurven und andere Messungen aufzuzeichnen und sie Ihrem Arzt bei Bedarf zur Verfügung zu stellen.

- Reinigen Sie das Gerät und die Manschetten mit einem trockenen, weichen Tuch oder einem mit Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie niemals Alkohol, Benzol, Verdüner oder andere scharfe Chemikalien, um das Gerät oder die Manschetten zu reinigen.
- Vermeiden Sie es, die Manschetten eng zusammenzulegen oder die Schläuche über längere Zeiträume zu wickeln, um die Nutzungsdauer der Komponenten nicht zu verkürzen.
- Das Gerät und die Manschetten sind nicht wasserbeständig. Verhindern Sie, dass Regen, Schweiß und Wasser auf das Gerät und die Manschetten gelangen.
- Die Messungen können beeinträchtigt werden, wenn das Gerät in der Nähe von Fernsehern, Mikrowellenherden, Mobiltelefonen, Röntgenstrahlen oder anderen Geräten mit starken elektrischen Feldern verwendet wird.
- Verändern Sie das Gerät nicht. Dies kann das Gerät beschädigen.
- Um den Blutdruck zu messen, muss der Arm durch die Manschette so stark zusammengedrückt werden, dass der Blutfluss durch die Arterie vorübergehend unterbrochen wird. Dies kann Schmerzen, Taubheit oder eine vorübergehende rote Markierung am Arm verursachen. Dieser Zustand tritt vor allem dann auf, wenn wiederholt Messungen vorgenommen werden. Jeglicher Schmerz, Taubheitsgefühl oder rote Flecken verschwinden mit der Zeit.
- Legen Sie die Manschette nicht an einem Arm mit einem anderen elektronischen medizinischen Gerät an. In diesem Fall funktioniert das Gerät möglicherweise

nicht ordnungsgemäß.

- Personen, die an einer schweren Arm-Durchblutungsstörung leiden, müssen vor der Anwendung des Geräts einen Arzt konsultieren, um medizinische Probleme zu vermeiden.
- Führen Sie keine Selbstdiagnose der Messergebnisse durch und beginnen Sie die Behandlung nicht eigenständig. Konsultieren Sie immer Ihren Arzt, um die Ergebnisse und die nachfolgende Behandlung auszuwerten.
- Legen Sie die Manschette nicht an einem Arm mit einer nicht verheilten Wunde an.
- Legen Sie die Manschette nicht an einem Arm an, der eine intravenöse Infusion oder Bluttransfusion erhält. Dies kann Verletzungen oder Unfälle verursachen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen entflammbare Gase, wie z.B. Anästhesiegase, vorhanden sind. Dies kann zu einer Explosion führen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit hochkonzentriertem Sauerstoff, wie z. B. einer Hochdruck-Sauerstoffkammer oder einem Sauerstoffzelt. Es kann einen Brand oder eine Explosion verursachen.

## **2. Einführung**

### **2.1 Die bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Produkt ist für die Messung, Anzeige, Überprüfung und Speicherung von EKG- und Blutdruckschwankungen zu Hause oder in Gesundheitseinrichtungen vorgesehen.

EKG- und Blutdruckschwankungen sind zur Verwendung bei

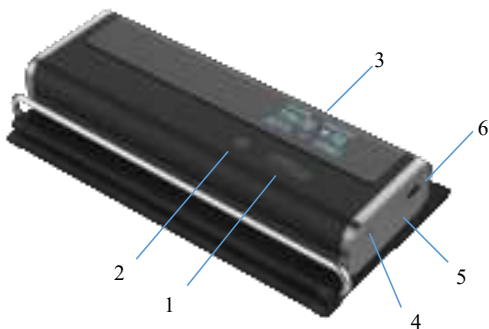
Erwachsenen vorgesehen.

Die von diesem Gerät gelieferten Daten und Ergebnisse dienen nur zu Voruntersuchungszwecken und können nicht direkt für Diagnosen oder Behandlungen verwendet werden.

## 2.2 Kontraindikationen

- Dieses Gerät ist für den Einsatz im ambulanten Bereich nicht geeignet.
- Dieses Gerät ist für die Verwendung in Flugzeugen nicht geeignet.

## 2.3 Bzgl. dem Produkt







1. Start/Stopp-Schaltfläche
  - Ein-/Ausschalten
  - Drücken Sie auf Start/Stopp, um die Blutdruckmessung zu starten/stoppen.
2. Funktionsschaltfläche
  - Drücken Sie die Schaltfläche, um die EKG-Messung














- zu beginnen.
  - Halten Sie die Schaltfläche 2 Sekunden lang gedrückt, um die Verlaufsdaten zu überprüfen.
3. Bildschirm anzeigen
  4. LED-Anzeige
    - Das blaue Licht leuchtet: Die Batterie wird geladen.
    - Das blaue Licht ist aus: die Batterie ist vollgeladen.
  5. EKG-Elektroden  
Halten Sie sie gedrückt, während Sie EKG-Messungen durchführen.
  6. Kabelanschluss  
Mit dem Ladekabel verbinden.











## 2.4 Auspacken

Haupteinheit; Ladekabel; Benutzerhandbuch;  
Kurzanleitung

## 2.5 Symbole

Symbol	Beschreibung
	Hersteller
	Herstellungsdatum
SN	Seriennummer
	Kennzeichnet ein Medizingerät, das nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden darf.
	Gebrauchsanweisung beachten.

	Typ BF Anwendungsteil
	Kein Alarmsystem.
	MRT unsicher. Stellt in allen MR-Umgebungen ein Risiko dar, da das Gerät stark ferromagnetische Materialien enthält.
<b>IP22</b>	Widerstandsfähig gegen das Eindringen von Flüssigkeiten
	CE-Kennzeichnung
	Zugelassener Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft
	UKCA-Kennzeichnung
	Bevollmächtigter Vertreter im Vereinigten Königreich
	Dieses Produkt entspricht den Regeln und Vorschriften der Federal Communication Commission.
	Nicht-ionisierende Strahlung
	Herzschlag-Symbol
	Batterie-Symbol
	Bluetooth-Symbol
	Datenübertragungs-Symbol

	Erfolgreich in die Cloud hochgeladen
	EKG-Wellenform
	Fortschrittsbalken der EKG-Messung
	Drücken, um den nächsten Datensatz anzuzeigen
	Drücken, um zum Startbildschirm zurückzukehren
	Aktueller Datensatz / Gesamt-Datensätze
	Niedrige Signalamplitude oder Rauschen
	Ableitung während der EKG-Messung
	Das aufgezeichnete EKG entspricht einem üblichen, regelmäßigem Muster.
	Das aufgezeichnete EKG ist unregelmäßig. Es kann durch Herzprobleme oder andere Erkrankungen verursacht werden.

## 3. Verwendung des Monitors

### 3.1 Aufladen der Batterie

Verwenden Sie das USB-Kabel zum Aufladen des Monitors. Schließen Sie das USB-Kabel an ein USB-Ladegerät oder an

den PC an. Es dauert 2 Stunden, um den Monitor vollständig aufzuladen. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, ist der Monitor ausgeschaltet.

Der Monitor arbeitet mit sehr niedrigem Stromverbrauch, und eine volle Ladung hält in der Regel monatelang an. Ein Batteriesymbol, das den Batteriestatus anzeigt, wird auf dem Bildschirm angezeigt.

**Hinweis:** Während des Ladevorgangs kann das Gerät nicht verwendet werden.

## **3.2 Blutdruckmessung**

### **3.2.1 Vor der Durchführung von Messungen**

Um genaue Messungen zu gewährleisten, befolgen Sie diese Anweisungen:

- Ruhen Sie sich mindestens 5 Minuten lang aus, bevor Sie Messungen vornehmen.
- Der Stress erhöht den Blutdruck. Vermeiden Sie es, Messungen unter Stress durchzuführen.
- Ziehen Sie enganliegende Kleidung von Ihrem Arm.
- Eine einzige Messung liefert keinen genauen Hinweis auf Ihren wahren Blutdruck. Sie müssen mehrere Ergebnisse über einen bestimmten Zeitraum hinweg messen und aufzeichnen.
- Versuchen Sie, Ihren Blutdruck jeden Tag zur gleichen Zeit zu messen, um die Konsistenz zu wahren.

### **3.2.2 Anlegen der Armmanschette**

1. Wickeln Sie die Manschette um den Oberarm, etwa 1 bis 2 cm oberhalb des Ellenbogengelenks, wie abgebildet.
2. Legen Sie die Manschette direkt auf die Haut, da Kleidung einen schwachen Puls verursachen und zu

Messfehlern führen kann.

3. Die Einengung des Oberarms, verursacht durch das Aufrollen eines Hemdsärmels, kann präzise Messungen verhindern.
4. Bestätigen Sie, dass die Positionsmarkierung der Arterie auf die Arterie ausgerichtet ist.



Hinweis: Halten Sie die Host-Trageposition mit dem Mittelfinger ausgerichtet.

### 3.2.3 Korrekter Sitz

Um Messungen vorzunehmen, müssen Sie entspannt und bequem sitzen. Setzen Sie sich in einen Stuhl, die Beine nicht gekreuzt und die Füße flach auf dem Boden. Legen Sie Ihren Arm auf einen Tisch, so dass sich die Manschette auf der Höhe Ihres Herzens befindet.



### 3.2.4 Blutdruckmessung

1. Schalten Sie das Blutdruckmessgerät ein.

2. Drücken Sie die Start/Stopp-Schaltfläche, um mit die Blutdruckmessung zu beginnen.
3. Das Messgerät entlüftet die Manschette automatisch langsam, während die Messungen durchgeführt werden. Eine typische Messung dauert etwa 30 Sekunden.
4. Die Messwerte werden angezeigt, sobald die Messung beendet ist.

Sie können die Start/Stopp-Schaltfläche erneut drücken, um die Blutdruckmessung zu stoppen.

Hinweis: Während der Messung sollten Sie still bleiben und die Manschette nicht zusammendrücken.

### **3.2.5 Nach der Messung**

Der Monitor gibt das Gas in der Manschette automatisch frei, sobald die Messungen abgeschlossen sind.

Drücken Sie die Schaltfläche, um den Strom nach der Messung auszuschalten. Entfernen Sie die Manschette.

**Hinweis:** Das Gerät verfügt über eine automatische Stromabschaltfunktion, die den Strom 2 Minuten nach der Messung automatisch abschaltet.

## **3.3 EKG-Aufzeichnung**

### **3.3.1 Vor der Durchführung von Messungen**

Um genaue Messungen zu gewährleisten, befolgen Sie diese Anweisungen:

- Bevor Sie die EKG-Funktion verwenden, sollten Sie die folgenden Punkte beachten, um präzise Messungen zu erhalten.
- Die EKG-Elektrode muss direkt an die Haut angelegt werden.

- Wenn Ihre Haut oder Hände trocken sind, befeuchten Sie sie mit einem feuchten Tuch, bevor Sie Messungen vornehmen.
- Wenn die EKG-Elektroden verschmutzt sind, entfernen Sie den Schmutz mit einem weichen, mit Desinfektionsalkohol angefeuchteten Tuch oder Baumwollwatte.
- Berühren Sie während der Messungen Ihren Körper nicht mit der Hand, mit der Sie messen.
- Bitte beachten Sie, dass es keinen Haut-zu-Haut-Kontakt zwischen Ihrer rechten und linken Hand geben darf. Andernfalls können die Messungen nicht korrekt durchgeführt werden.
- Bleiben Sie während des Messens ruhig, sprechen Sie nicht und halten Sie das Gerät still. Bewegungen jeglicher Art beeinträchtigen die Messungen.
- Wenn möglich, nehmen Sie die Messungen im Sitzen und nicht im Stehen vor.
- Folgen Sie den Text- und Sprachanweisungen auf Ihrem Telefon, um die Messungen zu beenden.

### 3.3.2 Die kabellose EKG-Aufzeichnung

Es sind vier Methoden vorhanden, um ein kabelloses EKG aufzuzeichnen.



A. Die rechte Hand zum linken Bein



B. Hand zu Hand



C. Die rechte Hand zum  
Abdomen



D. Die rechte Hand an die  
Brust

So starten Sie eine EKG-Aufzeichnung:

1. Legen Sie Ihre rechte Handfläche auf die rechten Seitenelektroden des Monitors.
2. Bringen Sie die linken Seitenelektroden in die Körperposition, die Sie messen wollten.
3. Sobald sich die Körperteile auf die Elektroden befinden, drücken Sie die **Funktions**-Taste, um die EKG-Aufzeichnung zu starten.
4. Warten Sie 30 Sekunden, die Ergebniswerte werden angezeigt.

Um die EKG-Aufzeichnung erneut zu starten, drücken Sie die **Start/Stop** Schaltfläche, um zur Startanzeige zurückzukehren, und drücken Sie dann die **Funktions**-Schaltfläche.

**Hinweis:**

- Die Aufzeichnung muss mindestens 30 Sekunden dauern, um abgeschlossen und von den Detektoren analysiert zu werden.
- Sie können mit verschiedenen Methoden unterschiedliche Signalamplituden erhalten. Verwenden Sie den Modus Ableitung II, wenn das Signal im Modus Ableitung I zu schwach ist.

### 3.3.3 Ein-/Ausschalten des Herzschlagtons

Der Summer ertönt, sobald während der EKG-Aufzeichnung ein Herzschlag erkannt wird. Sie können den Herzschlagton in der App ein- und ausschalten.

## 3.4 Überprüfen der Verlaufsaufzeichnungen

Sie können die Verlaufsergebnisse überprüfen und die aufgezeichnete EKG-Wellenform auf der Verlaufsanzeige wiedergeben.

Halten Sie die **Funktions**-Schaltfläche 2 Sekunden lang gedrückt, um die Verlaufsanzeige aufzurufen. Standardmäßig werden die letzten Messergebnisse angezeigt.



Bei EKG-Aufzeichnungen wird zuerst die Herzfrequenz angezeigt und dann über die 30-Sekunden EKG-Wellenform wiedergegeben.



Um die nächsten Aufzeichnungen anzusehen, drücken Sie die **WEITER**-Schaltfläche.

Um die Verlaufsanzeige zu verlassen, drücken Sie die **STARTSEITE** Schaltfläche.

## 3.5 Verwendung der App

Bezeichnung der Anwendung: ViHealth

iOS: App-Store

Android: Google Play



Der Monitor verfügt über eine integrierte Bluetooth-kabellose Konnektivität, die den Export von Messaufzeichnungen auf Mobiltelefone und Tablets mit iOS oder Android ermöglicht.

Halten Sie die Funktionsschaltfläche und die Start/Stop-Schaltfläche gleichzeitig gedrückt, um Bluetooth zu aktivieren und die Verbindung mit Ihrem Smartphone herzustellen.

### **3.5.1 Verbinden Sie den Monitor mit dem Wi-Fi-Netzwerk**

Sie können das Gerät über die App mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbinden. Siehe die Kurzanleitung für Einzelheiten.

### **3.5.2 Datenübertragung**

Nachdem das Gerät mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist, werden die Messergebnisse automatisch in die Cloud hochgeladen.

Sie können die historischen Daten jederzeit in der App herunterladen und ansehen, unabhängig davon, ob das Gerät mit der App verbunden ist.

## **4. Fehlerbehebung**

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Kein Strom. Auf dem Gerät erscheint keine Anzeige.	Der Akku ist leer.	Aufladen der Batterie

Die Blutdruckwerte erscheinen zu hoch oder zu niedrig	Der Blutdruck schwankt ständig. Verschiedene Faktoren wie Stress, Tageszeit und/oder die Art und Weise, wie Sie die Armmanchette anlegen, können Ihren Blutdruck beeinflussen.	Halten Sie einen Moment still und versuchen Sie es erneut.
Fehler 1 Legen Sie die Armmanchette fester an.	Die Armmanchette ist zu locker angelegt	Ziehen Sie die Armmanchette fest und versuchen Sie es erneut.
Fehler 2 Bewegen Sie sich nicht und sprechen Sie nicht, bleiben Sie still.	Wenn Sie sich während den Messungen bewegen oder sprechen, wird der Druck der Manschette beeinträchtigt.	Bleiben Sie still und sprechen Sie nicht, während Sie Messungen vornehmen.
Fehler 3 Entfernen Sie alle Kleidungsstücke, die die Manschette behindern.	Das Signal ist während der Blutdruckmessung schwach.	Messen Sie den Blutdruck an einem nackten Arm.
Fehler x ( $x > 4$ ) Wenden Sie sich an den Kundendienst.	Das Gerät weist eine Fehlfunktion auf.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Prüfen Sie die Verbindung.	Das EKG-Kabel ist ausgeschaltet, oder	Überprüfen Sie das EKG-Kabel,

	die Körperteile liegen nicht dicht genug an den Elektroden.	oder platzieren Sie die Elektroden näher an Ihrem Körperteil.
EKG-Wellenformabweichungen	Der auf die Elektrode ausgeübte Druck ist instabil oder zu hoch.	Halten Sie das Gerät stabil und vorsichtig.
	Die Hand oder der Körper können sich bewegen.	Versuchen Sie, vollkommen still zu bleiben und erneut zu testen.
Die Amplitude der EKG-Wellenform ist gering	Die von Ihnen gewählte Messmethode ist für Sie nicht geeignet.	Wechseln Sie auf eine andere Ableitung und versuchen Sie es erneut.

## 5. Wartung

### 5.1 Wartung

Um Ihren Monitor vor Beschädigungen zu schützen, lagern Sie den Monitor und die Komponenten an einem sauberen, sicheren Ort.

**Vorsicht:** Zerlegen Sie diesen Monitor oder andere Komponenten NICHT und versuchen Sie NICHT, sie zu reparieren. Dies kann nicht-präzise Blutdruckmessungen und/oder EKG-Aufzeichnungen verursachen.

### 5.2 Reinigung

- Verwenden Sie keine scheuernden oder flüchtigen

Reinigungsmittel.

- Reinigen Sie Ihren Monitor und die Armmanschette mit einem weichen, trockenen Tuch oder einem weichen, mit einem milden (neutralen) Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch und wischen Sie sie anschließend mit einem trockenen Tuch ab.
- Wenn die Elektroden verschmutzt sind, verwenden Sie ein weiches Tuch oder Wattestäbchen, das mit einem Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis befeuchtet ist, um die Elektroden zu reinigen.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Monitors und der Armmanschette oder anderer Komponenten kein Benzin, Verdünner oder ähnliches Lösungsmittel.

## 5.3 Lagerung

Lagern Sie Ihren Monitor und die anderen Komponente im Aufbewahrungsbehälter auf, wenn Sie sie nicht verwenden.

- Lagern Sie Ihren Monitor und andere Komponenten an einem sauberen, sicheren Ort.
- Lagern Sie den Monitor und die anderen Komponente nicht an Orten, die extremen Temperaturen, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht, Staub oder korrosiven Dämpfen, wie z. B. Bleichmittel, ausgesetzt sind.

## 6. Spezifikationen

Klassifikationen	
EG-Richtlinie	MDD, 93/42/EWG
	RED, 2014/53/EU

	ROHS 2,0, 2011/65/EU	
Schutzgrad gegen Elektroschlag	Typ BF	
<b>Umweltbezogen</b>		
<b>Punkt</b>	<b>Betrieb</b>	<b>Lagerung</b>
Temperatur	5 bis 40°C	-25 bis 70°C
Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	10% bis 95%	10% bis 95%
Barometrisch	700 bis 1060 hPa	700 bis 1060 hPa
Staub- und Wasserbeständigkeitsgrad	IP22	
Falltest	1.0 m	
<b>Physisch</b>		
Größe (Haupteinheit)	135mm(L)×45mm(W)×20mm(H)	
Gewicht (Haupteinheit)	240 g	
Manschettengröße	Manschette für Erwachsene: 22-42cm Kleine Manschette für Erwachsene (fakultativ): 17-22cm Manschette für Erwachsene (fakultativ): 22-32cm	
Kabellose Konnektivität	Integriertes Bluetooth 4.0 BLE	
<b>Stromversorgung</b>		
Ladungseingang	Mikro-USB, DC5V	
Batterie-Typ	Wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie	
Laufzeit der Batterie	500 Messungen	

Aufladezeit	2 Stunden
<b>Blutdruckmessungen</b>	
Technologie	Oszillometrisches Verfahren
Druck-Messbereich	0 - 300mmHg
Präzision der Druckmessung	$\pm 3$ mmHg
Pulsfrequenz-Bereich	40 bis 200 /min
Präzision der Pulsfrequenz	$\pm 2$ /min
Klinische Präzision	Entspricht IEC80601-2-30
<b>EKG-Aufzeichnung</b>	
Ableitung-Typ	Integrierte EKG-Elektroden
Ableitung-Satz	Ableitung I, Ableitung II, Brustwandableitung
EKG-Länge	30 Sekunden
Herzfrequenz-Bereich	30 - 250/min
Genauigkeit der Herzfrequenz	$\pm 2$ /min oder $\pm 2\%$ , je nachdem, welcher Wert größer ist
<b>Lagerung</b>	
Blutdruck-Aufzeichnungen	50
EKG-Aufzeichnungen	10
<b>Bluetooth RF</b>	
Frequenzbereich	2,402 - 2,480 GHz
Maximale RF-Leistung	-10 dBm

## 7. Elektromagnetische Verträglichkeit

Das Gerät erfüllt die Anforderungen von EN 60601-1-2.



### Warnungen und Tipps

- Die Verwendung von anderem als dem in diesem Handbuch angegebenen Zubehör kann erhöhte elektromagnetische Emissionen oder eine verringerte elektromagnetische Störfestigkeit des Geräts verursachen.
- Das Gerät oder seine Komponenten sollten nicht neben oder zusammengestapelt mit anderen Geräten verwendet werden.
- Das Gerät erfordert besondere Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der EMV und muss gemäß den unten angegebenen EMV-Informationen installiert und in Betrieb genommen werden.
- Andere Geräte können den Betrieb dieses Gerät stören, obwohl sie die CISPR-Anforderungen erfüllen.
- Falls sich das Eingangssignal unterhalb der in den technischen Spezifikationen angegebenen Mindestamplitude befindet, kann es fehlerhafte Messungen verursachen.
- Tragbare und mobile Kommunikationsgeräte können die Geräteleistung beeinträchtigen.
- Andere Geräte mit HF-Sendern oder -Quellen können den Betrieb dieses Gerät stören (z.B. Mobiltelefone, PDAs und PCs mit kabelloser Funktionalität).

Die Informationen zur EMV-Tabelle sind auf unserer Website aufgeführt:

[http://api.viatomtech.com.cn/documents/2017/emc\\_en.pdf](http://api.viatomtech.com.cn/documents/2017/emc_en.pdf)

# Manuale d'uso

## Indice

1. Le basi.....	45
1.1 Sicurezza.....	45
2. Introduzione.....	49
2.1 Uso previsto.....	49
2.2 Controindicazioni.....	49
2.3 Informazioni sul prodotto.....	49
2.4 Disimballaggio.....	50
2.5 Simboli.....	50
3. Uso del misuratore.....	53
3.1 Ricarica della batteria.....	53
3.2 Misurazione della pressione arteriosa.....	53
3.3 Registrazione dell'ECG.....	55
3.4 Rivedere i dati registrati in Cronologia.....	58
3.5 Collegamento con l'App.....	59
5. Manutenzione.....	61
5.1 Manutenzione.....	61
5.2 Pulizia.....	62
5.3 Conservazione.....	62
6. Specifiche.....	62
7. Compatibilità elettromagnetica.....	65

# 1. Le basi

Il presente manuale contiene le istruzioni necessarie per utilizzare il prodotto in sicurezza e in conformità con la sua funzione e l'uso previsto. L'osservanza di questo manuale è un prerequisito per corrette prestazioni del prodotto e per il suo corretto funzionamento, a garanzia della sicurezza del paziente e dell'operatore.

## 1.1 Sicurezza



### **Avvertenze e suggerimenti**

- Prima di utilizzare l'apparecchio, assicurarsi di aver letto attentamente il presente manuale e di aver pienamente compreso le precauzioni e i rischi corrispondenti.
- Questo dispositivo è stato progettato per un uso pratico, ma non sostituisce la visita del medico.
- I dati e i risultati visualizzati sull'apparecchio sono solo di riferimento e non possono essere utilizzati direttamente per l'interpretazione diagnostica o per il trattamento.
- Si sconsiglia l'utilizzo di questo dispositivo se si ha un pacemaker o altri dispositivi impiantati. Seguite il consiglio del vostro medico, se applicabile.
- Non utilizzare questo dispositivo con un defibrillatore.
- Non utilizzare questo dispositivo durante un esame di risonanza magnetica.
- Non utilizzare il dispositivo in un ambiente combustibile (ad es. un ambiente arricchito di ossigeno).
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua o in altri liquidi. Non pulire il dispositivo con acetone o altre soluzioni volatili.
- Non lasciar cadere questo dispositivo e non sottoporlo a forti impatti.

- Non collocare questo apparecchio in recipienti a pressione o dispositivi di sterilizzazione a gas.
- Non smontare il dispositivo perché questo potrebbe causare danni o malfunzionamenti o impedire il funzionamento del dispositivo.
- Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con un limitato acume fisico, sensoriale o mentale o con una mancanza di esperienza e/o una mancanza di conoscenza, a meno che non vengano sorvegliati da qualcuno responsabile della loro sicurezza o non ricevano istruzioni da questa persona su come utilizzare il dispositivo. I bambini dovrebbero essere sorvegliati in prossimità del dispositivo per assicurarsi che non giochino con esso.
- Non permettere che gli elettrodi entrino in contatto con altre parti conduttive (compresa la terra).
- Non utilizzare il dispositivo su persone con pelle sensibile o con allergie.
- Non conservare il dispositivo nei seguenti luoghi: luoghi in cui il dispositivo è esposto alla luce diretta del sole, a temperature o a livelli di umidità elevati o a una forte contaminazione; luoghi vicini a fonti d'acqua o fiamme; o luoghi soggetti a forti influenze elettromagnetiche.
- Non far oscillare il dispositivo con la cinghia, si potrebbero causare lesioni.
- Questo dispositivo visualizza le variazioni del battito cardiaco, dell'ossigenazione del sangue, ecc. che possono avere cause diverse. Queste possono essere innocue, ma possono anche essere provocate da malattie o patologie di diversa gravità. Si prega di consultare un medico specialista se si ritiene di avere una malattia o una patologia.
- Le misurazioni dei segni vitali, come quelle effettuate con questo dispositivo, non possono identificare tutte le malattie. Indipendentemente dalle misurazioni

effettuate con questo apparecchio, si consiglia di consultare immediatamente il proprio medico se si riscontrano sintomi che potrebbero indicare una malattia grave.

- Non effettuare autodiagnosi o automedicazioni sulla base di questo dispositivo senza aver consultato il medico. In particolare, non iniziare ad assumere nuovi farmaci o a modificare il tipo e/o il dosaggio di quelli esistenti senza previa approvazione.
- Questo dispositivo non sostituisce la visita cardiologica o di altri organi, né le registrazioni di elettrocardiogrammi clinici, che richiedono misurazioni più complesse.
- Non è possibile utilizzare questo dispositivo per diagnosi di malattie o patologie. Queste sono responsabilità esclusive del vostro medico.
- Si consiglia di registrare le curve dell'ECG e le altre misurazioni e di fornirle al medico, se necessario.
- Pulire il dispositivo e i bracciali con un morbido panno asciutto o inumidito con acqua e detergente neutro. Non utilizzare mai alcool, benzene, diluenti o altri prodotti chimici aggressivi per pulire il dispositivo o i bracciali.
- Evitare di piegare strettamente i bracciali o di avvolgere i tubi flessibili per lunghi periodi, per evitare di ridurre la durata del componente.
- Il dispositivo e i bracciali non sono resistenti all'acqua. Evitare che pioggia, sudore e acqua entrino in contatto con il dispositivo e i bracciali.
- Le misurazioni possono risultare distorte se il dispositivo viene utilizzato vicino a televisori, forni a microonde, telefoni cellulari, raggi X o altri dispositivi con forti campi elettrici.
- Non modificare il dispositivo. Si danneggerebbe il dispositivo.

- Per misurare la pressione arteriosa, il bracciale va stretto intorno al braccio con abbastanza forza da fermare temporaneamente il flusso sanguigno attraverso l'arteria. Ciò può causare dolore, intorpidimento o un segno rosso temporaneo sul braccio. Questa condizione apparirà soprattutto quando più misurazioni vengono eseguite di seguito. Qualsiasi dolore, intorpidimento o segni rossi scompariranno con il tempo.
- Non applicare il bracciale su un braccio dove è già presente un altro dispositivo medico elettronico. L'apparecchiatura potrebbe non funzionare correttamente.
- Le persone che hanno una grave insufficienza circolatoria del braccio devono consultare un medico prima di utilizzare il dispositivo, per evitare problemi di salute.
- Non diagnosticare da sé i risultati della misurazione e iniziare un trattamento di propria iniziativa. Consultare sempre il proprio medico per valutare i risultati e il trattamento successivo.
- Non applicare il bracciale su un braccio con una ferita non guarita.
- Non applicare il bracciale su un braccio con una flebo endovenosa o una trasfusione di sangue. Può causare lesioni o complicazioni.
- Non utilizzare il dispositivo in presenza di gas infiammabili, come i gas anestetici. Può causare un'esplosione.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti ad alta concentrazione di ossigeno, come una camera iperbarica o una tenda ad ossigeno. Può causare un incendio o un'esplosione.

## 2. Introduzione

### 2.1 Uso previsto

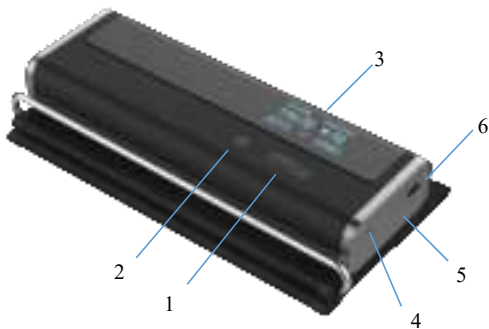
La destinazione d'uso del prodotto è per misurare, visualizzare, esaminare e memorizzare l'ECG e le variazioni della pressione arteriosa a casa o nelle strutture sanitarie. L'ECG e la variazione della pressione arteriosa sono destinati all'uso con la presenza di un adulto.

I dati e i risultati forniti da questo dispositivo sono solo a scopo di screening preliminare e non possono essere utilizzati direttamente per diagnosi o trattamenti.

### 2.2 Controindicazioni

- Questo dispositivo è controindicato per l'uso in ambienti ambulatoriali.
- Questo dispositivo è controindicato per l'uso su aeromobili.

### 2.3 Informazioni sul prodotto










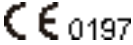






1. Pulsante Start/Stop
  - Accensione/spegnimento
  - Premere per Start/Stop la misurazione della pressione arteriosa.
2. Pulsante funzione
  - Premere per avviare la misurazione ECG.
  - Tenere premuto per 2 secondi per rivedere la cronologia dei dati.
3. Schermo di visualizzazione
4. Indicatore LED
  - La luce blu è accesa: la batteria è in carica.
  - La luce blu è spenta: la batteria è completamente carica.
5. Elettrodi ECG  
Premarli e tenerli premuti durante l'esecuzione di misurazioni ECG.
6. Connessione cavo  
Collegare con il cavo di ricarica.










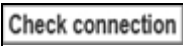


## 2.4 Disimballaggio

Unità principale; Cavo di ricarica; Manuale d'uso; Guida veloce.

## 2.5 Simboli

Simbolo	Descrizione
	Produttore
	Data di fabbricazione
<b>SN</b>	Numero di serie

	Indica un dispositivo medico che non deve essere smaltito come rifiuto comune non differenziato.
	Seguire le istruzioni per l'uso.
	Parte applicata di tipo BF
	Nessun sistema di allarme.
	RM non sicura. Presenta pericoli in tutti gli ambienti RM in quanto il dispositivo contiene materiali fortemente ferromagnetici.
<b>IP22</b>	Resistente all'ingresso di liquidi
	Marchio CE
	Rappresentante autorizzato nella comunità europea
	Marchio UKCA
	Rappresentante autorizzato nel Regno Unito
	Questo prodotto è conforme alle norme e ai regolamenti della Federal Communication Commission.
	Radiazioni non ionizzanti
	Simbolo del battito cardiaco

	Simbolo della batteria
	Simbolo Bluetooth
	Simbolo di trasmissione dati
	Caricato con successo sul cloud
	Forma d'onda ECG
	Barra di avanzamento della misurazione ECG
	Premere per visualizzare il record successivo
	Premere per tornare alla schermata iniziale
<b>13/50</b>	Record attuale / Record totali
	Bassa ampiezza del segnale o rumore
	Derivazione durante la misurazione dell'ECG
	L'ECG registrato soddisfa un modello regolare comune.
	L'ECG registrato è irregolare. Può essere causato da problemi cardiaci o da altre condizioni.

## 3. Uso del misuratore

### 3.1 Ricarica della batteria

Utilizzare il cavo USB per caricare il misuratore. Collegare il cavo USB ad un caricatore USB o al PC. Ci vogliono 2 ore per la ricarica completa. Quando la batteria è completamente carica, l'indicatore si spegnerà.

Il misuratore funziona con un consumo di energia molto ridotto, e una carica completa di solito dura mesi. Sullo schermo viene visualizzato il simbolo della batteria, che indica lo stato della batteria.

**Nota:** Il dispositivo non può essere utilizzato durante la ricarica.

### 3.2 Misurazione della pressione arteriosa

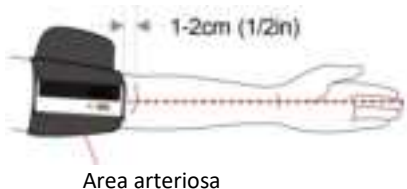
#### 3.2.1 Prima di effettuare misurazioni

Per garantire misurazioni accurate, seguire queste indicazioni:

- Riposare per almeno 5 minuti prima di effettuare le misurazioni.
- Lo stress aumenta la pressione arteriosa. Evitare di effettuare misurazioni quando si è sotto stress.
- Togliere gli abiti aderenti dal braccio.
- Una singola misurazione non fornisce un'indicazione accurata della vostra pressione arteriosa reale. È necessario prendere e registrare diversi risultati durante un periodo di tempo.
- Cercate di misurare la pressione arteriosa alla stessa ora ogni giorno per mantenere la coerenza.

### 3.2.2 Applicazione del bracciale

1. Avvolgere il bracciale intorno al braccio superiore, circa 1 o 2 cm sopra l'articolazione del gomito, come mostrato.
2. Applicare il bracciale direttamente sulla pelle, in quanto gli indumenti possono causare un polso debole e errori di misurazione.
3. La compressione della parte superiore del braccio, causata dall'arrotolamento di una manica della camicia, può impedire letture accurate.
4. Verificare che il segno di posizione dell'arteria sia allineato con l'arteria.



Nota: Mantenere la posizione di applicazione allineata all'ospite con il dito medio.

### 3.2.3 Sedersi correttamente

Per effettuare le misurazioni è necessario essere rilassati e comodamente seduti. Sedetevi su una sedia con le gambe non incrociate e i piedi appoggiati sul pavimento. Posizionare il braccio su un tavolo, in modo che il bracciale si trovi all'altezza del cuore.



### **3.2.4 Misurazione della pressione arteriosa**

1. Accendere il misuratore della pressione arteriosa.
2. Premere il pulsante Start/Stop per iniziare a misurare la pressione arteriosa.
3. Il misuratore sgonfierà lentamente il bracciale automaticamente durante le misurazioni. Una tipica misurazione richiede circa 30 s.
4. Le letture vengono visualizzate al termine della misurazione.

È possibile premere nuovamente il pulsante Start/Stop per arrestare la misurazione della pressione arteriosa.

**Nota:** Durante le misurazioni, si dovrebbe rimanere fermi e non stringere il bracciale.

### **3.2.5 Dopo aver preso le misurazioni**

Terminata la misurazione il misuratore rilascerà automaticamente il gas nel bracciale.

Dopo aver effettuato le misurazioni premere il pulsante di spegnimento. Rimuovere il bracciale.

**Nota:** Il dispositivo ha una funzione di spegnimento automatico, che spegne automaticamente l'alimentazione 2 minuti dopo aver eseguito le misurazioni.

## **3.3 Registrazione dell'ECG**

### **3.3.1 Prima di effettuare misurazioni**

Per garantire misurazioni accurate, seguire queste indicazioni:

- Prima di utilizzare la funzione ECG, prestare attenzione ai seguenti punti per ottenere misurazioni precise.
- L'elettrodo ECG deve essere posizionato direttamente

sulla pelle.

- Se la pelle o le mani sono secche, inumidirle con un panno umido prima di effettuare le misurazioni.
- Se gli elettrodi ECG sono sporchi, rimuovere lo sporco utilizzando un panno morbido o un batuffolo di cotone inumidito con alcool disinfettante.
- Durante la misurazione, non toccare il corpo con la mano con la quale si eseguono le misurazioni.
- Notare che non ci deve essere contatto pelle a pelle tra la mano destra e la mano sinistra. In caso contrario, le misurazioni non possono essere effettuate correttamente.
- Rimanere fermi durante le misurazioni, non parlare e tenere fermo il dispositivo. Movimenti di qualsiasi tipo pregiudicherebbero le misurazioni.
- Se possibile, effettuare le misurazioni da seduti e non in piedi.
- Seguire le guide di testo e vocali sul telefonino per completare le misurazioni.

### 3.3.2 Registrazione dell'ECG senza il cavo

Ci sono quattro metodi per registrare l'ECG senza il cavo.



A. Dalla mano destra alla gamba sinistra



B. Da mano a mano



C. Dalla mano destra all'addome



D. Dalla mano destra al torace

Per avviare una registrazione ECG:

1. Posizionare il palmo destro sugli elettrodi del lato destro del misuratore.
2. Posizionare gli elettrodi sul lato sinistro nella posizione del corpo che si desidera misurare.
3. Una volta che le parti del corpo sono posizionate sugli elettrodi, premere il pulsante **Funzione** per avviare la registrazione dell'EKG.
4. Attendere 30 secondi, le letture dei risultati verranno visualizzate.

Per avviare nuovamente la registrazione dell'ECG, premere il pulsante **Start/Stop** per tornare alla schermata iniziale, quindi premere il pulsante **Funzione**.

Nota:

- La registrazione deve durare almeno 30 secondi per essere completata e analizzata dai rivelatori
- È possibile che si ottengano ampiezze di segnale diverse da metodi diversi. Utilizzare la modalità Rilevatore II se il segnale è troppo basso nella modalità Rilevatore I.

### 3.3.3 Attivazione/disattivazione del suono del battito cardiaco

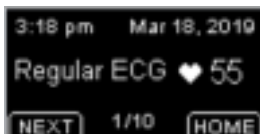
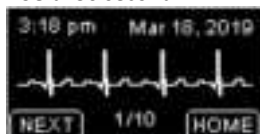
Il cicalino emette un segnale acustico quando viene rilevato un battito cardiaco durante la registrazione dell'ECG. È possibile attivare/disattivare il suono del battito cardiaco sull'App.

### 3.4 Rivedere i dati registrati in Cronologia

È possibile rivedere i risultati della cronologia e riprodurre la forma d'onda ECG registrata nella schermata Cronologia. Tenere premuto il pulsante **Funzione** per 2 secondi per entrare nella schermata Cronologia. Gli ultimi risultati della misurazione verranno visualizzati per impostazione predefinita



Per le registrazioni ECG, la frequenza cardiaca verrà visualizzata per prima e poi riprodotta sulla forma d'onda ECG di 30 secondi.



Per visualizzare le registrazioni successive, premere il pulsante **SUCCESSIVO**.

Per uscire dalla schermata Cronologia, premere il pulsante **HOME**.

## 3.5 Uso dell'App

Nome dell'app: ViHealth

iOS: App Store

Android: Google Play



Il misuratore è dotato di connettività wireless Bluetooth integrata, che consente l'esportazione dei dati di misurazione su telefoni cellulari e tablet con sistema operativo iOS o Android.

Tenere premuto contemporaneamente il pulsante funzione e il pulsante Start/Stop per attivare il Bluetooth e iniziare ad associarlo al dispositivo intelligente.

### 3.5.1 Collegare il misuratore alla rete Wi-Fi

È possibile collegare il dispositivo alla rete Wi-Fi nell'App. Consultare la guida rapida per i dettagli.

### 3.5.2 Trasmissione dati

Dopo che il dispositivo è collegato alla rete Wi-Fi, i risultati delle misurazioni saranno automaticamente caricati sul cloud.

È possibile scaricare e visualizzare i dati cronologici nell'App in qualsiasi momento, non importa che il dispositivo sia collegato all'App.

## 4. Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
Manca energia.	La batteria è scarica	Ricaricare la batteria

Sul dispositivo non viene visualizzato niente.		
Le letture della pressione arteriosa appaiono troppo alte o troppo basse	La pressione arteriosa varia costantemente. Molti fattori, tra cui lo stress, l'ora del giorno e/o il modo in cui si applica il bracciale, possono influenzare la pressione arteriosa.	Restare fermi un momento e riprovare
Errore 1 Applicare il bracciale stringendolo di più.	Il bracciale è applicato in modo troppo allentato	Stringere il bracciale e riprovare.
Errore 2 Non muoversi e non parlare, stare fermi.	Muovendosi o parlando durante le misurazioni, si interferisce con la pressione del bracciale.	Rimanere fermi e non parlare durante la misurazione
Errore 3 Togliere gli indumenti che interferiscono con il bracciale.	Il segnale è debole durante la misurazione della pressione arteriosa.	Misurare la pressione arteriosa a braccio nudo.
Errore x ( $x > 4$ )	Il dispositivo ha un	Contattare il

Contattare il servizio clienti.	malfunzionamento.	servizio clienti.
Controllare il collegamento	Il cavo ECG è spento oppure le parti del corpo non sono posizionate sufficientemente vicine agli elettrodi.	Controllare il cavo dell'ECG o posizionare gli elettrodi più vicino alla parte del corpo.
Derive della forma d'onda dell'ECG	La pressione esercitata sull'elettrodo non è stabile o troppo elevata.	Tenere delicatamente l'apparecchio in posizione stabile.
	La mano o il corpo potrebbero essere in movimento.	Cercate di stare perfettamente fermi e provate di nuovo.
L'ampiezza della forma d'onda ECG è piccola	Il metodo di misurazione scelto non è adatto a voi.	Cambiare il rilevatore e riprovare.

## 5. Manutenzione

### 5.1 Manutenzione

Per proteggere il misuratore da eventuali danni, conservare il misuratore e i componenti in un luogo pulito e sicuro.

**Attenzione:** NON smontare o tentare di riparare il misuratore o altri componenti. Ciò può causare letture imprecise della pressione arteriosa e/o delle registrazioni EKG.

## 5.2 Pulizia

- Non utilizzare detergenti abrasivi o volatili.
- Utilizzare un panno morbido asciutto o inumidito con un detergente delicato (neutro) per pulire il misuratore e il bracciale e poi asciugarlo con un panno asciutto.
- Quando gli elettrodi sono sporchi, utilizzare un panno morbido o un tampone di cotone inumidito con un disinfettante a base di alcol per pulire gli elettrodi.
- Non utilizzare benzina, diluenti o solventi simili per pulire il misuratore e il bracciale o altri componenti.

## 5.3 Conservazione

Conservare il misuratore e gli altri componenti nella custodia quando non vengono utilizzati.

- Conservare il misuratore e gli altri componenti in un luogo pulito e sicuro.
- Non conservare il misuratore e gli altri componenti in luoghi esposti a temperature estreme, umidità, luce solare diretta, polvere o vapori corrosivi, come la candeggina.

## 6. Specifiche

Classificazioni	
Direttiva CE	MDD, 93/42/CEE
	ROSSO, 2014/53/UE
	ROHS 2.0, 2011/65/UE
Grado di protezione contro le scosse elettriche	Tipo BF
Ambientale	

<b>Articolo</b>	<b>Operativo</b>	<b>Conservazione</b>
Temperatura	Da 5 a 40°C	Da -25 a 70°C
Umidità relativa (senza condensa)	Dal 10% al 95%	Dal 10% al 95%
Barometrica	Da 700 a 1060 hPa	Da 700 a 1060 hPa
Grado di resistenza alla polvere e all'acqua	IP22	
Test di caduta	1,0 m	
<b>Fisico</b>		
Dimensione (unità principale)	135 mm (L) × 45 mm (L) × 20 mm (A)	
Peso (unità principale)	240 g	
Misura del bracciale	Bracciale per adulti: 22-42cm Bracciale per adulti piccolo (opzionale): 17-22cm Bracciale per adulti (opzionale): 22-32cm	
Connettività wireless	Bluetooth 4.0 BLE integrato	
<b>Alimentazione</b>		
Ingresso di carica	Micro USB, CC 5V	
Tipo di batteria	Batteria ricaricabile ai polimeri di litio	
Durata della batteria	500 misurazioni	
Tempo di ricarica	2 ore	
<b>Misurazioni della pressione arteriosa</b>		
Tecnologia	Metodo oscillometrico	

Intervallo di misurazione della pressione	0 - 300mmHg
Precisione della misurazione della pressione	$\pm 3$ mmHg
Intervallo di frequenza degli impulsi	Da 40 a 200 / min
Precisione della frequenza degli impulsi	$\pm 2$ /min
Precisione clinica	Soddisfa IEC80601-2-30
<b>Registrazione ECG</b>	
Tipo di Rilevatore	Elettrodi ECG integrati
Set Rilevatore	Rilevatore I, Rilevatore II, Rilevatore toracico
Lunghezza ECG	30 s
Intervallo della frequenza cardiaca	30 - 250/min
Precisione della frequenza cardiaca	$\pm 2$ /min o $\pm 2\%$ , a seconda di quale dei due valori è maggiore
<b>Conservazione</b>	
Registrazioni della pressione arteriosa	50
Registrazioni ECG	10
<b>Bluetooth RF</b>	
Gamma frequenza	2,402 - 2,480 GHz
Potenza massima RF	-10 dBm

## 7. Compatibilità elettromagnetica

Il dispositivo soddisfa i requisiti della norma EN 60601-1-2.



### **Avvertenze e suggerimenti**

- L'utilizzo di accessori diversi da quelli specificati in questo manuale può comportare un aumento delle emissioni elettromagnetiche o una diminuzione dell'immunità elettromagnetica del dispositivo.
- Il dispositivo o i suoi componenti non devono essere utilizzati adiacenti o sovrapposti ad altre apparecchiature.
- Il dispositivo necessita di particolari precauzioni per quanto riguarda la EMC e deve essere installato e messo in servizio secondo le informazioni EMC fornite di seguito.
- Altri dispositivi possono interferire con questo dispositivo anche se soddisfano i requisiti CISPR.
- Quando il segnale in ingresso è al di sotto dell'ampiezza minima prevista dalle specifiche tecniche, potrebbero risultare misurazioni errate.
- Le apparecchiature di comunicazione portatili e mobili possono influire sulle prestazioni del dispositivo.
- Altri dispositivi che hanno trasmettitori o sorgenti RF possono influenzare questo dispositivo (ad esempio telefoni cellulari, PDA e PC con funzionalità wireless).

Le informazioni della tabella EMC sono elencate sul nostro sito web:

[http://api.viatomtech.com.cn/documents/2017/emc\\_en.pdf](http://api.viatomtech.com.cn/documents/2017/emc_en.pdf)

## Manual del Usuario

### Contenidos

1. Conceptos Básicos.....	67
1.1 Seguridad.....	67
2. Introducción.....	71
2.1 Uso Previsto.....	71
2.2 Contraindicaciones.....	71
2.3 Acerca del Producto.....	72
2.4 Desembalaje.....	73
2.5 Símbolos.....	73
3. Uso del monitor.....	75
3.1 Cargar la batería.....	75
3.2 Medición de la presión arterial.....	76
3.3 Registrar ECG.....	78
3.4 Revisar Registros del Historial.....	80
3.5 Conectar con la Aplicación.....	81
4. Resolución de Problemas.....	82
5. Mantenimiento.....	84
5.1 Mantenimiento.....	84
5.2 Limpieza.....	84
5.3 Almacenamiento.....	85
6. Especificaciones.....	85
7. Compatibilidad electromagnética.....	87

# 1. Conceptos Básicos

Este manual contiene las instrucciones necesarias para operar el producto de manera segura según las funciones y conforme a su uso previsto. Leer este manual es un requisito previo para el funcionamiento correcto del producto y su correcta operación, lo que garantiza la seguridad del operador y del paciente.

## 1.1 Seguridad



### Advertencias y Consejos

- Antes de utilizar el dispositivo, asegúrese de haber leído este manual y de haber comprendido las precauciones y riesgos que deberá tener en cuenta.
- Este dispositivo se ha diseñado para el uso práctico pero no reemplaza la visita médica.
- La información y los resultados que se muestran en el dispositivo son solo para referencia y no se pueden utilizar directamente para la interpretación del diagnóstico o tratamiento.
- Recomendamos no utilizar este dispositivo si usted lleva un marcapasos o algún otro dispositivo implantado. Siga las instrucciones médicas, según corresponda.
- No utilice este dispositivo con un desfibrilador.
- No utilice este dispositivo durante una resonancia magnética.
- No utilice este dispositivo en un ambiente inflamable (es decir en un ambiente enriquecido con oxígeno).
- Nunca sumerja el dispositivo en agua u otro líquido. No limpie el dispositivo con acetona o alguna otra solución volátil.
- No deje caer el dispositivo o lo exponga a impactos Fuertes.

- No coloque este dispositivo en recipientes a presión o gas.
- Dispositivos de esterilización.
- No desarme el dispositivo ya que podría provocar daños y mal funcionamiento en el dispositivo o dificultar el manejo.
- Este dispositivo no está destinado al uso por parte de personas (incluyendo niños) con alguna limitación física, sensorial o mental o falta de experiencia y/o conocimiento a menos que alguien responsable por su seguridad los supervise, o reciban instrucciones por parte de esta persona con respecto al funcionamiento del dispositivo. Se debe supervisar a los niños que se encuentren cerca de este dispositivo para prevenir que jueguen con el mismo.
- No permita que los electrodos hagan contacto con otra pieza conductiva (incluyendo el suelo).
- No utilice este dispositivo con alguien que posea piel sensible o alergias.
- No guarde el dispositivo en los siguientes lugares: lugares en los que el dispositivo está expuesto a la luz solar directa, lugares con temperaturas elevadas o niveles altos de humedad o contaminación; lugares cercanos a fuentes de agua o fuego; lugares de influencia electromagnética elevada.
- No gire el dispositivo con la correa ya que podría dañarlo.
- El dispositivo muestra cambios en los latidos del corazón, la oxigenación de la sangre, etc. Los cuales pueden tener distintas causas. Pueden ser inocuos, pero también pueden manifestarse debido a enfermedades o trastornos de distintos grados de severidad. Consulte a su médico si cree tener una enfermedad o trastorno.
- Las mediciones de signos vitales tales como las que se detectan por medio de estos dispositivos, no pueden identificar todas las enfermedades. Sin importar las

mediciones que se detectaron por medio de este dispositivo, es aconsejable que visite a su médico inmediatamente si experimenta síntomas que podrían indicar alguna enfermedad grave.

- No se auto diagnostique o auto medique basándose en el dispositivo sin consultar a su médico. No comience a tomar una medicación nueva o cambie el tipo de producto o dosis de ningún medicamento sin la aprobación de su médico.
- El dispositivo no sustituye un examen médico del corazón o cualquier otro órgano; tampoco reemplaza al electrocardiograma, que requiere mediciones más complejas.
- No es posible utilizar este dispositivo para diagnosticar enfermedades o trastornos. Esa tarea le corresponde exclusivamente a su médico.
- Recomendamos que grabe las curvas ECG y otras mediciones y se las muestre a su médico en caso de ser necesario.
- Limpie los brazaletes con un paño suave y seco o un paño humedecido con agua y detergente neutro. Nunca utilice alcohol, benceno, disolvente u otro químico fuerte para limpiar el dispositivo o los brazaletes.
- Evite apretar demasiado los brazaletes o enroscar los latiguillos por largos periodos de tiempo para evitar reducir el tiempo de vida útil.
- El dispositivo y los brazaletes no son resistentes al agua. Mantenga el dispositivo y los brazaletes alejados de la lluvia y el agua.
- Las mediciones pueden distorsionarse si el dispositivo se utiliza cerca de televisores, hornos microondas, móviles, rayos x o cualquier otro dispositivo con campos electromagnéticos fuertes.
- No modifique el dispositivo. Puede causarle daño.
- Para medir la presión arterial, el brazo debe estar

comprimido por medio del brazalete y esta debe estar lo suficientemente ajustada para detener temporalmente el flujo de sangre a través de la arteria. Esto puede ocasionar dolor, entumecimiento o alguna marca roja temporal en el brazo. Estos síntomas aparecerán principalmente cuando se toman mediciones repetidamente. Cualquier dolor, entumecimiento o marcas desaparecerán al poco tiempo.

- No utilice el dispositivo en un brazo que tenga otro dispositivo electrónico. El equipo puede no funcionar de manera adecuada.
- Las personas con deficiencia circulatoria severa en el brazo, deben consultar con su médico antes de utilizar le dispositivo para evitar problemas médicos.
- No se auto diagnostique basándose en los resultados de las mediciones ni comience un tratamiento sin consultar a su médico. Siempre consulte a su médico para evaluar los resultados así como también el tratamiento a seguir.
- No coloque el brazalete en un brazo con alguna herida sin cicatrizar.
- No coloque los brazaletes en un brazo que esté recibiendo goteo intravenoso o transfusión de sangre. Ya que puede causar heridas o accidentes.
- No utilice el dispositivo donde haya gases inflamables tales como gases anestésicos. Puede ocasionar una explosión.
- No utilice el dispositivo en ambientes con alto contenido de oxígeno concentrado tales como una cámara de oxígeno de alta presión o una tienda de oxígeno. Puede ocasionar un incendio o explosión.

## **2. Introducción**

### **2.1 Uso Previsto**

Este producto está indicado para medir, mostrar, analizar y almacenar las variaciones en el ECG y la presión arterial en el hogar o en instalaciones sanitarias.

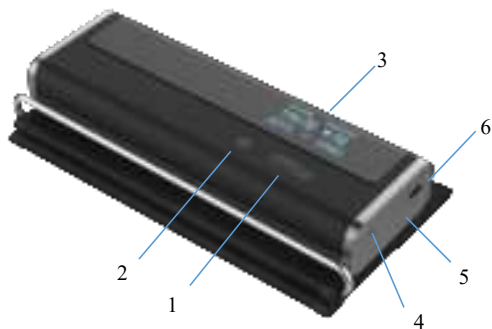
Las variaciones en el ECG y en la presión arterial están destinadas al uso con adultos.

La información y resultados que provee el dispositivo sirven para un examen de pre control únicamente y no se pueden utilizar directamente para hacer un diagnóstico o indicar un tratamiento.

### **2.2 Contraindicaciones**

- Este dispositivo está contraindicado para utilizarse en ambientes ambulatorios.
- Este dispositivo está contraindicado para su uso en aviones.

## 2.3 Acerca del Producto



1. Botón de Inicio/Parada
  - Encender/Apagar
  - Presione el botón de Inicio/Parada para la medición de la presión arterial.
2. Botón de función
  - Presione para iniciar la mediciones ECG.
  - Presione y sostenga durante 2 segundos para revisar el historial de datos.
3. Pantalla de Visualización
4. Indicador LED
  - La luz azul está encendida: la batería está cargando.
  - La luz azul está apagada: la batería está completamente cargada.
5. Electrodo ECG  
Presiónelos y sosténgalos mientras realiza las mediciones ECG.
6. Conector del cable  
Conecte con el cable cargador.

## 2.4 Desembalaje

Unidad principal; Cable de carga; Manual de usuario; Guía rápida.

## 2.5 Símbolos

Símbolo	Descripción
	Fabricante
	Fecha de fabricación
SN	Número de Serie
	Indica un producto sanitario que no debe eliminarse como residuo municipal sin clasificar.
	Siga las instrucciones para Usar
	Parte aplicable tipo BF
	Sin sistema de alarma.
	MRI no seguro Presenta peligros en todos los entornos de RM ya que el dispositivo contiene materiales fuertemente ferromagnéticos.
IP22	Resistente a la entrada de líquidos

	Marcado CE
	Representante autorizado en la comunidad europea
	Marcado UKCA
	Representante autorizado en el Reino Unido
	Este producto cumple con las reglas y regulaciones de la Comisión Federal de Comunicaciones.
	Radiación no ionizante
	Símbolo de latido
	Símbolo de batería
	Símbolo de Bluetooth
	Símbolo de transmisión de datos
	Se ha subido exitosamente a la nube
	Onda del ECG
	Barra de progreso de mediciones ECG

<b>NEXT</b>	Presione para visualizar el siguiente registro
<b>HOME</b>	Presione para regresar a la pantalla de inicio
<b>13/50</b>	Registro actual/ Registros totales
<b>Poor Signal</b>	Amplitud de señal baja o ruido
<b>Check connection</b>	Comenzar cuando se esté midiendo el ECG
<b>Regular ECG</b>	El ECG grabado cumple con el patrón regular.
<b>Irregular ECG</b>	El ECG grabado es irregular. Esto puede deberse a afecciones cardíacas u otras afecciones.

## 3. Uso del monitor

### 3.1 Cargar la batería

Utilice el cable USB para cargar el monitor. Conecte el cable USB a un cargador USB o a un ordenador. Necesita 2 horas para cargar completamente. Cuando la batería esté cargada completamente, el indicador se apagará.

El monitor funciona con un consume de energía muy bajo y una carga completa suele durar meses. Un símbolo de batería, que indica el estado de la misma, aparece en la pantalla.

**Nota:** No se puede utilizar el dispositivo mientras se está cargando.

## **3.2 Medición de la presión arterial**

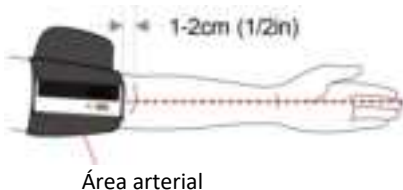
### **3.2.1 Antes de realizar la medición**

Para garantizar mediciones correctas, siga las instrucciones:

- Descanse por al menos 5 minutos antes de realizar las mediciones.
- El estrés eleva la presión arterial. Evite realizar mediciones cuando esté estresado.
- Quite cualquier prenda ajustada del brazo.
- Una sola medición no proporciona un indicador preciso de su presión arterial. Necesita realizar las mediciones y registre varios resultados durante un periodo de tiempo.
- Intente medir su presión arterial al mismo momento cada día para mantener la consistencia.

### **3.2.2 Colocar el brazalete en el brazo**

1. Coloque el brazalete alrededor del brazo superior, a 1 o 2 cm del codo, tal como se muestra en la imagen.
2. Coloque el brazalete directamente sobre la piel, ya que la tela puede causar un pulso débil y resultar en errores de medición.
3. La constricción del brazo superior que se produce al recoger la manga de la prenda puede ocasionar errores en las mediciones.
4. Verifique que la marca de posición arterial esté alineada con la arteria.



Nota: mantenga la posición de uso alineada con el dedo medio.

### 3.2.3 Sentarse correctamente

Para realizar mediciones debe estar relajado y cómodamente sentado. Siéntese en una silla con las piernas sin cruzar y los pies rectos sobre el suelo. Coloque el brazo sobre la mesa para que el brazalete quede al nivel del corazón.



### 3.2.4 Medir la Presión arterial

1. Encienda el monitor de presión arterial.
2. Presione el botón de Inicio/Parada para comenzar a medición de la presión arterial.
3. El monitor desinflará automáticamente el brazalete mientras se realiza la medición. Una medición típica toma 30 segundos.
4. Las lecturas se muestran al finalizar la medición.

Puede presionar el botón de Inicio/Parada nuevamente para detener la medición de la presión arterial.

Nota: Mientras se realizan las mediciones, debe permanecer quieto sin apretar el brazalete.

### **3.2.5 Luego de Realizar la Medición**

El monitor liberará automáticamente el gas del brazalete al finalizar la medición.

Presione el botón para apagar luego de realizar la medición. Quite el brazalete.

**Nota:** El dispositivo posee una función de apagado automático que apaga el equipo a los 2 minutos de finalizar la medición.

## **3.3 Registrar ECG**

### **3.3.1 Antes de realizar la medición**

Para garantizar mediciones correctas, siga las instrucciones:

- Antes de utilizar la función ECG, preste atención a los siguientes aspectos para obtener mediciones precisas.
- El electrodo de ECG debe estar posicionado directamente sobre la piel.
- Si su piel o manos están secas, las debe humedecer con un paño húmedo antes de realizar la medición.
- Si los electrodos ECG están sucios, quite la suciedad utilizando un paño suave o un algodón con alcohol para desinfectar.
- Mientras realiza las mediciones, no toque su cuerpo con la mano que está realizando la medición.
- No debe haber contacto piel a piel entre su mano derecha y su mano izquierda. De lo contrario, las mediciones no se podrán realizar de manera correcta.
- Permanezca quieto mientras realiza la medición, no

hable y sostenga el dispositivo firmemente. Cualquier movimiento podría causar errores en la medición.

- Si es posible, lleve a cabo las mediciones cuando esté sentado y no cuando esté parado.
- Siga las instrucciones de texto y por voz es su móvil para finalizar las mediciones.

### 3.3.2 Registrar el ECG sin cable

Existen cuatro métodos para registrar el ECG sin cable.



A. Mano derecha a pierna izquierda



B. Mano a mano



C. Mano derecha a abdomen.



D. Mano derecha a pecho

Para comenzar el registro de ECG:

1. Coloque la mano derecha sobre los electrodos del lado derecho del monitor.
2. Coloque los electrodos del lado izquierdo en la parte del cuerpo sobre la cual desea realizar la medición.
3. Una vez que los electrodos estén colocados en el cuerpo, presione el **Botón de Función** para comenzar a

registrar el **EKG**.

4. Espere 30 segundos, el resultado aparecerá en la pantalla.

Para comenzar a registrar el ECG nuevamente, presione el **botón de Inicio/Parada** para regresar a la pantalla de inicio; luego presione el **Botón de función**.

**Nota:**

- El registro debe tomar al menos 30 segundos para finalizar y para que los detectores lo analicen.
- Puede obtener distintas amplitudes de señal a partir de distintos métodos. Utilice el modo Cable II si la señal es demasiado débil en modo Cable I.

### 3.3.3 Encienda/Apague el sonido del latido del corazón.

El zumbador suena cuando se detecta el latido del corazón mientras se registra el ECG. Puede encender/apagar el sonido del latido del corazón desde la aplicación.

## 3.4 Revisar Registros del Historial

Puede revisar los resultados del historial y reproducir la forma de onda del ECG en la pantalla del historial.

Presione el **Botón de Función** durante 2 segundos para entrar a la pantalla del historial. El último resultado de las mediciones se mostrará por defecto.



Para los registros de ECG, el ritmo cardíaco se mostrará

primero y luego se repetirá durante 30 segundos en la forma de onda del ECG.



Para ver los demás registros, presione el botón **SIGUIENTE**. Para salir de la pantalla del historial, presione el botón de **INICIO**.

## 3.5 Cómo usar la APP

Nombre de la aplicación: ViHealth

iOS: App Store

Android: Google Play



El monitor posee Bluetooth Conectividad inalámbrica incorporada, lo que le permite exportar registros de mediciones a teléfonos móviles y tabletas que funciones con iOS o Android. Conectividad inalámbrica

Sostenga el botón de función y el botón de Inicio/Parada simultáneamente para permitir que le bluetooth se empareje con su dispositivo inteligente.

### 3.5.1 Conecte el monitor mediante red Wi-Fi

A través de la aplicación puede conectar el dispositivo a la red Wi-Fi. Consulte la guía rápida para obtener detalles

### 3.5.2 Transmisión de datos

Cuando el dispositivo esté conectado a la red Wi-Fi, los resultados de la medición se subirán automáticamente a la nube.

Puede descargar y ver mediciones anteriores a través de la

aplicación en cualquier momento, independientemente de si el dispositivo está conectado a la aplicación o no.

## 4. Resolución de Problemas

<b>Problema</b>	<b>Causa Probable</b>	<b>Solución</b>
No hay energía. No aparece ninguna pantalla en el dispositivo.	La batería está agotada.	Recargue la batería
Las lecturas de la presión arterial aparecen demasiado altas o demasiado bajas.	La presión arterial varía constantemente. Muchos factores tales como el estrés, el momento del día y cómo se coloca el brazalete en el brazo, pueden afectar la presión arterial.	Sosténgala firmemente durante un momento e inténtelo nuevamente.
Error 1 Ajuste más el brazalete del brazo.	El brazalete está demasiado flojo.	Ajuste el brazalete e inténtelo nuevamente.

<p>Error 2</p> <p>No lo quite ni hable, permanezca quieto.</p>	<p>Moverse o hablar mientras se realizan las mediciones y la presión del brazalete pueden alterar los resultados.</p>	<p>Permanezca quieto y no hable al momento de realizar las mediciones.</p>
<p>Error 3</p> <p>Quite cualquier prenda que pueda interferir con el brazalete.</p>	<p>La señal es muy baja mientras se mide la presión arterial.</p>	<p>Tome la presión arterial de un brazo sin prendas.</p>
<p>Error x (<math>x &gt; 4</math>)</p> <p>Comuníquese con el servicio al cliente.</p>	<p>El dispositivo no funciona correctamente.</p>	<p>Comuníquese con el servicio al cliente.</p>
<p>Compruebe la conexión.</p>	<p>El cable de ECG está desconectado o los electrodos no están colocados lo suficientemente cerca de la parte cuerpo que corresponde.</p>	<p>Verifique el cable ECG o coloque los electrodos más cerca de la parte del cuerpo correspondiente.</p>
<p>La forma de onda del ECG se amontona</p>	<p>La presión que se ejerce en los electrodos no es estable o es demasiada.</p>	<p>Sostenga el dispositivo firmemente y cuidadosamente.</p>

	Puede que la mano o el cuerpo se estén moviendo.	Intente permanecer completamente quieto e inténtelo nuevamente..
La amplitud de la forma de onda del ECG es pequeña.	El método de medición que eligió no es el adecuado para usted.	Cámbielo e intente nuevamente.

## 5. Mantenimiento

### 5.1 Mantenimiento

Para proteger su monitor de daños, guarde el monitor y sus componentes en un lugar limpio y seguro.

**Precaución:** No desarme o intente reparar este monitor ni ninguno de sus componentes. Esto puede causar lecturas de presión arterial y registros de **EKG** incorrectos.

### 5.2 Limpieza

- No utilice ningún limpiador abrasivo o volátil.
- Utilice un paño seco o un paño suave humedecido con detergente neutro para limpiar el monitor y el brazalete y luego séquelos con un paño seco.
- Cuando se ensucien los electrodos, límpielos con un paño suave o con algodón humedecido con desinfectante a base de alcohol.
- No utilice gasolina, disolventes o algún solvente similar para limpiar el monitor y el brazalete o cualquier otro componente.

## 5.3 Almacenamiento

Conserve el monitor y el resto de los componentes en el estuche cuando lo se los esté utilizando.

- Guarde el monitor y los componentes en un lugar limpio y seguro.
- No guarde el monitor ni ninguno de sus componentes en lugares expuestos a temperaturas extremas, humedad, luz solar directa, suciedad o vapores corrosivos tales como lejía.

## 6. Especificaciones

Clasificaciones		
Disposición EC	MDD, 93/42/EEC	
	RED, 2014/53/EU	
	ROHS 2.0, 2011/65/EU	
Grado de protección contra shock eléctrico	Tipo BF	
Ambiental		
Ítem	Operativas	Almacenamiento
Temperatura	5 a 40°C	-25 a 70°C
Humedad relativa (sin condensación)	10% a 95%	10% a 95%
Barométrico	700 a 1060 hPa	700 a 1060 hPa
Grado de Resistencia al polvo y al agua	IP22	
Prueba de caída	1.0 m	
Corporal		
Tamaño (unidad principal)	135mm(L)×45mm(W)×20mm(H)	

Peso (unidad principal)	240 g
Tamaño del brazalete	Brazalete de adulto: 22-42cm Brazalete de adulto pequeño (opcional): 17-22cm Brazalete de adulto (opcional): 22-32cm
Conectividad inalámbrica	Bluetooth incorporado 4.0 BLE
<b>Suministro eléctrico</b>	
Entrada de carga	Micro USB, DC5V
Tipo de batería	Batería de polímero de litio recargable
Tiempo de ejecución de la batería	500 mediciones
Tiempo de carga	2 horas
<b>Medición de la presión arterial</b>	
Tecnología	Método Oscilométrico
Rango de medición de la presión	0 – 300mmHg
Precisión de la medición de la presión	±3mmHg
Rango de frecuencia del pulso	40 a 200 /min
Precisión de la frecuencia del pulso	±2 /min
Precisión clínica	Meet IEC80601-2-30
<b>Registro de ECG</b>	
Tipo de cable	Electrodos ECG integrados
Set de cables	Cable I, Cable II, Cable de pecho
Duración del ECG	30 segundos
Frecuencia del pulso cardiaco	30 - 250/min

Precisión del pulso cardiaco	$\pm 2$ /min o $\pm 2\%$ , el que sea mayor
<b>Almacenamiento</b>	
Registros de presión arterial	50
Registros de ECG	10
<b>Bluetooth RF</b>	
Rango de frecuencia	2.402 – 2.480 GHz
Potencia Máx RF	-10 dBm

## 7. Compatibilidad electromagnética

El dispositivo cumple con los requisitos de EN 60601-1-2.



### Advertencias y Consejos

- Si se utilizan accesorios que no sean los que se especifican en este manual, puede producirse un aumento en las emisiones electromagnéticas o una disminución de la inmunidad electromagnética del dispositivo.
- No se debe anexar el dispositivo ni ninguno de sus componentes a otro equipo.
- El dispositivo necesita precauciones especiales con respecto al EMC y se debe instalarse y poner en servicio de acuerdo con la información EMC que se detalla más abajo.
- Otros dispositivos pueden interferir con este aparato incluso si cumplen con los requisitos de CISPR.
- Cuando la señal atribuida está por debajo de la amplitud mínima que se provee en las especificaciones técnicas, se pueden producir mediciones erróneas.
- Los móviles y equipos de comunicación pueden afectar

el rendimiento del dispositivo.

- Otros dispositivos que tienen transmisores RF pueden afectar el dispositivo (por ejemplo móviles, PDAs y ordenadores inalámbricos)

La tabla de información EMC está disponible en nuestro sitio web.

[http://api.viatomtech.com.cn/documents/2017/emc\\_en.pdf](http://api.viatomtech.com.cn/documents/2017/emc_en.pdf)

# Manuel de l'utilisateur

## Table des matières

1.	Les bases.....	90
1.1	Sécurité.....	90
2.	Introduction.....	94
2.1	Utilisation prévue.....	94
2.2	Contre-indications.....	94
2.3	À propos du produit.....	95
2.4	Déballage.....	96
2.5	Symboles.....	96
3.	Utilisation du moniteur.....	98
3.1	Recharger la batterie.....	98
3.2	Mesure de la tension artérielle.....	99
3.3	Enregistrement de l'ECG.....	101
3.4	Examiner les dossiers.....	103
3.5	Connexion à l'application.....	104
4.	Dépannage.....	105
5.	Entretien.....	107
5.1	Entretien.....	107
5.2	Nettoyage.....	107
5.3	Stockage.....	108
6.	Caractéristiques.....	108
7.	Compatibilité électromagnétique.....	110

# 1. Les bases

Ce manuel contient les instructions nécessaires pour faire fonctionner le produit en toute sécurité et conformément à sa fonction et à l'utilisation prévue. Le respect de ce manuel est une condition préalable au bon fonctionnement du produit et à son utilisation correcte, ce qui garantit la sécurité du patient et de l'opérateur.

## 1.1 Sécurité



### **Avertissements et recommandations**

- Avant d'utiliser l'appareil, veuillez vous assurer que vous avez lu attentivement ce manuel et que vous comprenez parfaitement les précautions et les risques correspondants.
- Cet appareil a été conçu pour un usage pratique mais ne remplace pas une visite chez le médecin.
- Les données et les résultats affichés sur l'appareil sont uniquement destinés à servir de référence et ne peuvent être utilisés directement pour l'interprétation du diagnostic ou le traitement.
- Nous vous recommandons de ne pas utiliser ce dispositif si vous avez un stimulateur cardiaque ou d'autres dispositifs implantés. Suivez les conseils de votre médecin, le cas échéant.
- N'utilisez pas ce dispositif avec un défibrillateur.
- N'utilisez pas ce dispositif pendant un examen IRM.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement combustible (c'est-à-dire un environnement enrichi en oxygène).

- N'immergez jamais l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides. Ne nettoyez pas l'appareil avec de l'acétone ou d'autres solutions volatiles.
- Ne faites pas tomber l'appareil et ne le soumettez pas à des chocs violents.
- Ne pas placer cet appareil dans des récipients sous pression ou
- des dispositifs de stérilisation au gaz.
- Ne démontez pas le dispositif, car cela pourrait l'endommager, provoquer des dysfonctionnements ou entraver son fonctionnement.
- Ce dispositif n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont la capacité physique, sensorielle ou mentale est limitée ou qui manquent d'expérience et/ou de connaissances, sauf si elles sont supervisées par une personne responsable de leur sécurité ou si elles reçoivent des instructions de cette personne sur la manière d'utiliser le dispositif. Les enfants doivent être surveillés autour de l'appareil afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec lui.
- Ne laissez pas les électrodes entrer en contact avec d'autres parties conductrices (y compris la masse).
- N'utilisez pas l'appareil sur une personne ayant la peau sensible ou souffrant d'allergies.
- Ne rangez pas l'appareil dans les endroits suivants : endroits où l'appareil est exposé à la lumière directe du soleil, à des températures élevées ou à des niveaux d'humidité élevés, ou à une forte contamination ; endroits situés près de sources d'eau ou de feu ; ou endroits soumis à de fortes influences électromagnétiques.
- Ne pas balancer l'appareil avec la sangle, ce qui pourrait entraîner des blessures.
- Cet appareil affiche des changements dans le rythme cardiaque, l'oxygénation du sang, etc., qui peuvent avoir

des causes diverses. qui peuvent avoir des causes diverses. Celles-ci peuvent être inoffensives, mais peuvent également être déclenchées par des maladies ou des affections de différents degrés de gravité. Veuillez consulter un médecin spécialiste si vous pensez être atteint d'une maladie ou d'une affection.

- Les mesures des signes vitaux, telles que celles prises avec cet appareil, ne peuvent pas identifier toutes les maladies. Quelles que soient les mesures prises à l'aide de cet appareil, vous devez consulter immédiatement votre médecin si vous présentez des symptômes qui pourraient indiquer une maladie grave.
- Ne vous auto-diagnostiquez pas et ne vous soignez pas avec cet appareil sans consulter votre médecin. En particulier, ne commencez pas à prendre un nouveau médicament ou ne modifiez pas le type et/ou le dosage d'un médicament existant sans autorisation préalable.
- Cet appareil ne remplace pas l'examen médical de votre cœur ou d'autres fonctions organiques, ni les enregistrements d'électrocardiogrammes médicaux, qui nécessitent des mesures plus complexes.
- Il n'est pas possible d'utiliser cet appareil pour diagnostiquer des maladies ou des affections. Cela relève exclusivement de la responsabilité de votre médecin.
- Nous vous recommandons d'enregistrer les courbes ECG et autres mesures et de les fournir à votre médecin si nécessaire.
- Nettoyez l'appareil et les brassards avec un chiffon sec et doux ou un chiffon humidifié avec de l'eau et un détergent neutre. N'utilisez jamais d'alcool, de benzène, de diluants ou d'autres produits chimiques agressifs pour nettoyer l'appareil ou les brassards.
- Évitez de plier les brassards ou d'envelopper les tuyaux pendant de longues périodes, afin de ne pas raccourcir la durée d'utilisation des composants.

- L'appareil et les brassards ne sont pas résistants à l'eau. Empêchez la pluie, la sueur et l'eau de s'infiltrer dans l'appareil et les brassards.
- Les mesures peuvent être faussées si l'appareil est utilisé à proximité de télévisions, de fours à micro-ondes, de téléphones portables, de rayons X ou d'autres appareils à fort champ électrique.
- Ne modifiez pas l'appareil. Cela pourrait endommager l'appareil.
- Pour mesurer la pression artérielle, le bras doit être suffisamment pressé par le brassard pour arrêter temporairement le flux sanguin dans l'artère. Cela peut provoquer une douleur, un engourdissement ou une marque rouge temporaire sur le bras. Cette condition apparaîtra surtout lorsque les mesures sont prises de façon répétée. Toute douleur, engourdissement ou marque rouge disparaîtra avec le temps.
- N'appliquez pas le brassard sur un bras avec un autre appareil médical électronique. L'appareil pourrait ne pas fonctionner correctement.
- Les personnes qui ont une grave déficience circulatoire dans le bras doivent consulter un médecin avant d'utiliser l'appareil, afin d'éviter des problèmes médicaux.
- Ne faites pas d'auto-diagnostic et commencez le traitement vous-même. Consultez toujours votre médecin pour évaluer les résultats et le traitement ultérieur.
- N'appliquez pas le brassard sur un bras dont la blessure n'est pas cicatrisée.
- N'appliquez pas le brassard sur un bras qui reçoit une perfusion intraveineuse ou une transfusion sanguine. Cela pourrait provoquer des blessures ou des accidents.
- N'utilisez pas l'appareil en présence de gaz inflammables, tels que des gaz anesthésiants. Cela pourrait provoquer une explosion.

- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement à forte concentration d'oxygène, comme une chambre à oxygène à haute pression ou une tente à oxygène. Cela pourrait provoquer un incendie ou une explosion.

## **2. Introduction**

### **2.1 Utilisation prévue**

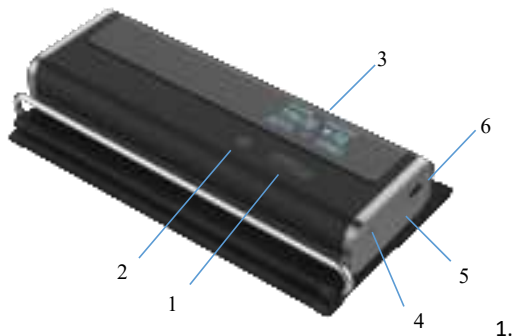
Le produit est destiné à être utilisé pour mesurer, afficher, examiner et stocker les variations de l'ECG et de la pression artérielle à domicile ou dans les établissements de soins. L'ECG et la variation de la pression artérielle sont destinés à être utilisés chez l'adulte.

Les données et les résultats fournis par cet appareil sont uniquement destinés au dépistage préalable et ne peuvent pas être utilisés directement pour le diagnostic ou les traitements.

### **2.2 Contre-indications**

- Ce dispositif est contre-indiqué pour une utilisation en milieu ambulatoire.
- Ce dispositif est contre-indiqué pour l'utilisation dans les avions.

## 2.3 À propos du produit



### Bouton Démarrer/Arrêter

- Mise sous/hors tension
- Appuyez sur pour Démarrer/Arrêter la mesure de la pression artérielle.

### 2. Bouton de fonction

- Appuyez sur cette touche pour lancer la mesure de l'ECG.
- Maintenez la touche enfoncée pendant 2 secondes pour consulter les données historiques.

### 3. Écran d'affichage

### 4. Indicateur LED

- Le voyant bleu est allumé : la batterie est en charge.
- Le voyant bleu est éteint : la batterie est complètement chargée.

### 5. Électrodes ECG

Appuyez et maintenez-les pendant la prise de mesure de l'ECG.








## 6. Connecteur de câble

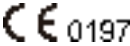














Connectez-vous avec le câble de chargement.

## 2.4 Déballage

Unité principale; Câble de charge; Manuel de l'Utilisateur;  
Guide rapide.

## 2.5 Symboles

Symbole	Description
	Fabricant
	Date de fabrication
SN	Numéro de série
	Indique un dispositif médical ne devant pas être éliminé comme un déchet municipal non trié.
	Suivez les instructions d'utilisation.
	Partie appliquée du type BF
	Pas de système d'alarme.
	L'IRM n'est pas sûre. Présente des risques dans tous les environnements MR car le dispositif contient des matériaux fortement ferromagnétiques.
IP22	Résistant à la pénétration de liquide

	Marquage CE
	Représentant autorisé dans la communauté européenne
	Marquage UKCA
	Représentant autorisé au Royaume-Uni
	Ce produit est conforme aux règles et réglementations de la Federal Communication Commission.
	Rayonnement non ionisant
	Le symbole du battement de cœur
	Symbole de la pile
	Symbole Bluetooth
	Symbole de transmission de données
	Téléchargement réussi vers le cloud
	Forme d'onde de l'ECG
	Barre de progression des mesure de l'ECG
	Appuyez sur pour afficher l'enregistrement suivant
	Appuyez sur pour revenir à l'écran

	d'accueil
<b>13/50</b>	Enregistrement actuel / Total des enregistrements
<b>Poor Signal</b>	Faible amplitude du signal ou bruit
<b>Check connection</b>	Enlever la dérivation lors de la mesure de l'ECG
<b>Regular ECG</b>	L'ECG enregistré répond à un schéma régulier commun.
<b>Irregular ECG</b>	L'ECG enregistré est erratique. Il peut être causé par des problèmes cardiaques ou d'autres conditions.

## 3. Utilisation du moniteur

### 3.1 Recharger la batterie

Utilisez le câble USB pour charger le moniteur. Connectez le câble USB à un chargeur USB ou au PC. Il faut 2 heures pour le charger complètement. Lorsque la batterie est complètement chargée, l'indicateur s'éteint.

Le moniteur fonctionne avec une très faible consommation d'énergie, et une charge complète dure généralement des mois. Un symbole de la pile, qui indique l'état de la batterie, est affiché à l'écran.

**Remarque :** L'appareil ne peut pas être utilisé pendant la charge.

## **3.2 Mesure de la tension artérielle**

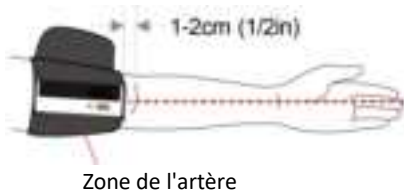
### **3.2.1 Avant de prendre des mesures**

Pour garantir des mesures précises, suivez ces instructions :

- Reposez-vous pendant au moins 5 minutes avant de prendre les mesures.
- Le stress augmente la pression artérielle. Évitez de prendre des mesures lorsque vous êtes stressé.
- Enlevez tout vêtement serré de votre bras.
- Une seule mesure ne donne pas une indication précise de votre véritable pression artérielle. Vous devez prendre et enregistrer plusieurs résultats sur une certaine période.
- Essayez de mesurer votre pression artérielle à la même heure chaque jour pour maintenir une certaine constance.

### **3.2.2 Application du brassard**

1. Enroulez le brassard autour de la partie supérieure du bras, à environ 1 à 2 cm au-dessus de l'articulation du coude, comme indiqué.
2. Placez le brassard directement contre la peau, car les vêtements peuvent provoquer un pouls faible et entraîner des erreurs de mesure.
3. Constriction du haut du bras, causée par l'enroulement d'une manche de chemise, peut empêcher des lectures précises.
4. Confirmez que le repère de position de l'artère est aligné avec l'artère.



Remarque : Gardez la position de port de l'hôte alignée avec le majeur.

### 3.2.3 S'asseoir correctement

Pour prendre des mesures, vous devez être détendu et confortablement assis. Asseyez-vous sur une chaise, les jambes non croisées et les pieds à plat sur le sol. Placez votre bras sur une table, de sorte que le brassard soit au niveau de votre cœur.



### 3.2.4 Mesure de la pression artérielle

1. Allumez le moniteur de pression artérielle.
2. Appuyez sur le bouton Démarrer/Arrêter pour commencer à prendre la tension artérielle.
3. Le moniteur dégonflera automatiquement le brassard lentement pendant la prise de mesures. Une mesure typique prend environ 30 sec..
4. Les résultats s'affichent lorsque la mesure est terminée.

Vous pouvez appuyer à nouveau sur le bouton

Démarrer/Arrêter pour arrêter la prise de la tension artérielle.

Remarque : Pendant la prise de mesure, vous devez rester immobile et ne pas serrer le brassard.

### **3.2.5 Après la prise de mesures**

Le moniteur libère automatiquement le gaz dans le brassard une fois la prise de mesure terminée.

Appuyez sur le bouton pour éteindre l'appareil après avoir pris les mesures. Retirez le brassard.

**Remarque :** L'appareil est doté d'une fonction d'arrêt automatique, qui coupe automatiquement le courant 2 minutes après avoir pris les mesures.

## **3.3 Enregistrement de l'ECG**

### **3.3.1 Avant de prendre des mesures**

Pour garantir des mesures précises, suivez ces instructions :

- Avant d'utiliser la fonction ECG, faites attention aux points suivants pour obtenir des mesures précises.
- L'électrode ECG doit être placée directement contre la peau.
- Si votre peau ou vos mains sont sèches, humidifiez-les à l'aide d'un chiffon humide avant de prendre les mesures.
- Si les électrodes ECG sont sales, enlevez la saleté à l'aide d'un chiffon doux ou d'un coton imbibé d'alcool de désinfection.
- Lors de la prise de mesures, ne touchez pas votre corps avec la main avec laquelle vous prenez les mesures.
- Veuillez noter qu'il ne doit pas y avoir de contact peau à peau entre votre main droite et votre main gauche.

Dans le cas contraire, les mesures ne peuvent pas être prises correctement.

- Restez immobile pendant la prise de mesures, ne parlez pas et tenez l'appareil immobile. Tout mouvement, quel qu'il soit, faussera les mesures.
- Si possible, prenez les mesures en étant assis et non debout.
- Suivez les indications textuelles et vocales de votre téléphone pour terminer la prise de mesures.

### 3.3.2 Enregistrer l'ECG sans le câble

Il existe quatre méthodes pour enregistrer l'ECG sans le câble.



A. De la main droite à la jambe gauche



B. Main dans la main



C. De la main droite à l'abdomen



D. De la main droite à la poitrine

Pour démarrer un Enregistrement de l'ECG :

1. Placez votre paume droite sur les électrodes du côté droit du moniteur.

2. Placez les électrodes du côté gauche dans la position du corps que vous souhaitez mesurer.
3. Une fois les parties du corps placées sur les électrodes, appuyez sur le bouton **Fonction** pour lancer l'enregistrement de l'EKG.
4. Attendez 30 secondes, les résultats seront affichés.

Pour recommencer l'enregistrement de l'EKG, appuyez sur le bouton **Démarrer/Arrêter** pour revenir à l'écran d'accueil, puis appuyez sur le bouton **Fonction**.

**Remarque :**

- L'enregistrement doit prendre au moins 30 secondes pour être terminé et analysé par les détecteurs
- Vous pouvez obtenir différentes amplitudes de signal à partir de différentes méthodes. Utilisez le mode Dérivation II si le signal est trop faible en mode Dérivation I.

### **3.3.3 Activer/désactiver le son des battements de cœur**

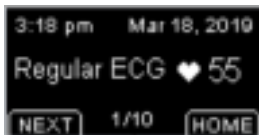
Un signal sonore de l'avertisseur retentit lorsqu'un battement de cœur est détecté pendant l'enregistrement de l'EKG. Vous pouvez activer/désactiver le son des battements du cœur sur l'App.

## **3.4 Examiner les dossiers**

Vous pouvez consulter les résultats de l'historique et rejouer la forme d'onde de l'EKG enregistrée sur l'écran Historique. Maintenez le bouton **Fonction** enfoncé pendant 2 secondes pour accéder à l'écran Historique. Les derniers résultats de mesure seront affichés par défaut



Pour les enregistrements de l'ECG, la fréquence cardiaque sera d'abord affichée puis rejouée sur la forme d'onde de l'ECG de 30 secondes.



Pour visualiser les enregistrements suivants, appuyez sur le bouton **SUIVANT**.

Pour quitter l'écran Historique, appuyez sur le bouton **ACCUEIL**.

## 3.5 Utilisation de l'application

Nom de l'application: ViHealth

iOS: App Store

Android: Google Play



Le moniteur est doté d'une connectivité sans fil Bluetooth intégrée, qui permet d'exporter les enregistrements de mesures vers des téléphones mobiles et des tablettes fonctionnant sous iOS ou Android.

Maintenez simultanément le bouton de fonction et le bouton Démarrer/Arrêter pour activer Bluetooth et commencer à le coupler à votre appareil intelligent.

### 3.5.1 Connectez le moniteur au réseau Wi-Fi

Vous pouvez connecter l'appareil au réseau Wi-Fi dans

l'application. Consultez le guide rapide pour plus de détails.

### 3.5.2 Transmission des données

Une fois l'appareil connecté au réseau Wi-Fi, les résultats des mesures seront automatiquement téléchargés sur le cloud.

Vous pouvez télécharger et consulter les données historiques dans l'App à tout moment, que l'appareil soit connecté ou non à l'App.

## 4. Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Aucune alimentation.  Aucun affichage n'apparaît sur l'appareil.	La batterie est épuisée	Recharger la batterie
La pression artérielle semble trop élevée ou trop basse	La pression artérielle varie constamment. De nombreux facteurs, dont le stress, le moment de la journée et/ou la façon dont vous appliquez le brassard, peuvent affecter votre tension artérielle.	Ne bougez pas pendant un moment et essayez à nouveau
Erreur 1 Appliquez le	Le brassard est appliqué trop	Serrez le brassard et essayez à

brassard plus serré.	lâchement	nouveau.
Erreur 2 Ne bougez pas et ne parlez pas, restez immobile.	Si vous bougez ou parlez pendant la prise de mesures, la pression du brassard est perturbée.	Restez immobile et ne parlez pas pendant la prise de mesures
Erreur 3 Enlevez tout vêtement interférant avec le brassard.	Le signal est faible lors de la mesure de la pression artérielle.	Prenez la tension artérielle à bras nu.
Erreur x (x>4) Contactez le service clientèle.	L'appareil a mal fonctionné.	Contactez le service clientèle.
Vérifiez la connexion	Le câble ECG est débranché ou les parties du corps ne sont pas placées sur les électrodes de manière suffisamment rapprochée.	Vérifiez le câble ECG ou placez les électrodes plus près de la partie de votre corps.

Dérives de la forme d'onde de l'ECG	La pression exercée sur l'électrode n'est pas stable ou trop forte.	Tenez l'appareil de façon stable et délicate.
	La main ou le corps peut bouger.	Essayez de rester parfaitement immobile et refaites le test.
L'amplitude de la forme d'onde de l'ECG est faible	La méthode de mesure que vous avez choisie ne vous convient pas.	Changez une autre dérivation et essayez à nouveau.

## 5. Entretien

### 5.1 Entretien

Pour protéger votre moniteur contre les dommages, rangez le moniteur et ses composants dans un endroit propre et sûr.

**Attention** : NE PAS démonter ou tenter de réparer ce moniteur ou d'autres composants. Cela pourrait entraîner des lectures de tension artérielle et/ou des enregistrements d'EKG inexacts.

### 5.2 Nettoyage

- N'utilisez pas de nettoyants abrasifs ou volatils.
- Utilisez un chiffon doux et sec ou un chiffon doux humidifié avec un détergent doux (neutre) pour nettoyer votre moniteur et le brassard, puis essuyez-les

avec un chiffon sec.

- Lorsque les électrodes sont sales, utilisez un chiffon doux ou un coton-tige humidifié avec un désinfectant à base d'alcool pour nettoyer les électrodes.
- N'utilisez pas d'essence, de diluants ou de solvants similaires pour nettoyer votre moniteur et votre brassard ou d'autres composants.

## 5.3 Stockage

Conservez votre moniteur et les autres composants dans le boîtier de rangement lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

- Rangez votre moniteur et les autres composants dans un endroit propre et sûr.
- Ne stockez pas votre moniteur et ses autres composants dans des endroits exposés à des températures extrêmes, à l'humidité, à la lumière directe du soleil, à la poussière ou à des vapeurs corrosives, comme l'eau de javel.

## 6. Caractéristiques

Classifications		
Directive CE	MDD, 93/42/CEE	
	ROUGE, 2014/53/UE	
	ROHS 2.0, 2011/65/UE	
Degré de protection contre les chocs électriques	Type BF	
Environnement		
Point	Fonctionnement	Stockage

Température	5 à 40°C	-25 à 70°C
Humidité relative (sans condensation)	10 à 95%.	10 à 95%.
Barométrique	700 à 1060 hPa	700 à 1060 hPa
Degré de résistance à la poussière et à l'eau	IP22	
Test de chute	1,0 m	
<b>Physique</b>		
Taille (unité principale)	135 mm(L) ×45 mm(W) ×20 mm(H)	
Poids (unité principale)	240 g	
Taille du brassard	Brassard pour adulte : 22 à 42 cm Petit brassard pour adulte (facultatif) : 17 à 22 cm Brassard adulte (facultatif) : 22 à 32 cm	
Connectivité sans fil	Bluetooth 4.0 BLE intégré	
<b>Alimentation</b>		
Saisie des frais	Micro USB, CC 5V	
Type de batterie	Batterie rechargeable au lithium-polymère	
Durée de fonctionnement de la batterie	500 mesures	
Temps de chargement	2 heures	
<b>Mesures de la pression artérielle</b>		
Technologie	Méthode oscillométrique	
Plage de mesure de la pression	0 à 300 mmHg	
Précision de la mesure	±3 mmHg	

de la pression	
Fréquence du pouls	40 à 200 /min
Précision de la fréquence du pouls	$\pm 2$ /min
Précision clinique	Rencontrez la norme IEC80601-2-30
<b>Enregistrement de l'ECG</b>	
Type de dérivation	Électrodes ECG intégrées
Dérivation	Dérivation I, Dérivation II, Dérivation précordiale
Durée de l'ECG	30 sec.
Fréquence cardiaque	30 à 250/min
Précision de la fréquence cardiaque	$\pm 2$ /min ou $\pm 2\%$ , la valeur la plus élevée étant retenue
<b>Stockage</b>	
Tension artérielle	50
Enregistrements ECG	10
<b>RF Bluetooth</b>	
Gamme de fréquences	2,402 à 2,480 GHz
Alimentation RF maximale	-10 dBm

## 7. Compatibilité électromagnétique

L'appareil répond aux exigences de la norme EN 60601-1-2.



### Avertissements et recommandations

- L'utilisation d'accessoires autres que ceux spécifiés dans ce manuel peut entraîner une augmentation des émissions électromagnétiques ou une diminution de l'immunité électromagnétique de l'appareil.

- L'appareil ou ses composants ne doivent pas être utilisés à côté ou empilés avec d'autres équipements.
- L'appareil nécessite des précautions particulières en matière de EMC et doit être installé et mis en service conformément aux informations EMC fournies ci-dessous.
- D'autres appareils peuvent interférer avec ce dispositif même s'ils sont conformes aux exigences du CISPR.
- Lorsque le signal d'entrée est inférieur à l'amplitude minimale prévue dans les spécifications techniques, des mesures erronées peuvent en résulter.
- Les équipements de communication portables et mobiles peuvent affecter les performances de l'appareil.
- D'autres appareils dotés d'émetteurs ou de sources RF peuvent affecter ce dispositif (par exemple, les téléphones portables, les PDA et les PC avec une fonctionnalité sans fil).

Les informations du tableau EMC sont disponibles sur notre site web :

[http://api.viatomtech.com.cn/documents/2017/emc\\_en.pdf](http://api.viatomtech.com.cn/documents/2017/emc_en.pdf)

PN: 255-04359-00    Version: A    Sept. 2021



**Shenzhen Viatom Technology Co., Ltd.**

4E, Building 3, Tingwei Industrial Park, No.6 Liufang Road,  
Block 67, Xin'an Street, Baoan District, Shenzhen, 518101,  
Guangdong, China



**Well Kang Limited**

The Black Church, St. Mary's Place, Dublin 7, D07 P4AX, Ireland

Tel 1: +353(1)2542900

Tel 2: +353 (1)4433560

Fax: +353(1)6864856

Email:AR@Well-Kang.com



**Wellkang Ltd ([www.UKCA-marking.com](http://www.UKCA-marking.com))**

16 Castle St., Dover, CT16 1PW, England

Tel 1: +353(1)2542900

Tel 2: +353 (1)4433560

Fax: +353(1)6864856

Email:AR@Well-Kang.com

