

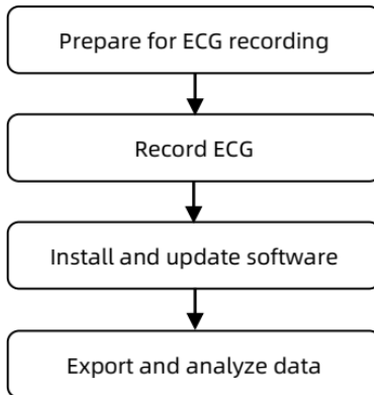


Operation Guide for Holter Recorder and AI-ECG Analysis System

English | Español | Français | Deutsch | Italiano

Operation Guide for Holter Recorder and AI-ECG Analysis System

1. Operation Flow



2. Operation Instructions

1) Prepare for ECG recording

1. Install new batteries and ensure its positive and negative poles are correct. After the battery is correctly installed, the recorder will start up automatically and the screen will display the startup interface.



Caution

- **DO NOT insert a battery with the positive and negative poles reversed.**
- If the device prompts "Insufficient voltage!!! Do you want to continue?", you can select "Yes" to continue or replace with new batteries. However, if you select "Yes", Holter Recorder may not be able to record the data for 24 hours.
- If the device prompts "Please replace with new batteries!", **please remove the screws from the battery cover and replace with AAA/1.5V alkaline batteries.**

2. Connect the lead wire to ECG recorder.

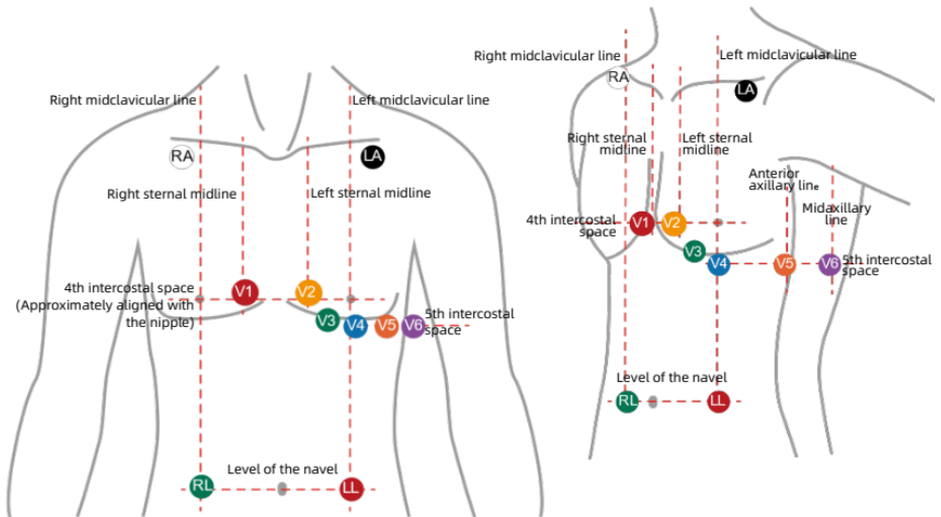


Caution

If you need to use the device for a long time, **please keep the lead wire connected to the device and do not plug and unplug the lead wire repeatedly!**

3. Electrodes Placement:

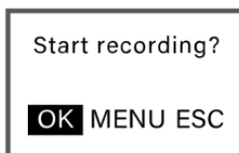
- Fasten the disposable electrodes into the electrode joint of lead wire.
- Remove the protective packaging on the back of the disposable electrodes.
- Place the electrodes correctly in accordance with the electrode placement illustration, and ensure the electrodes are firmly pasted on the user's skin.



	AHA Color	AHA Label	Position
1	Red	V1	The fourth intercostal space at the right edge of sternum
2	Yellow	V2	The fourth intercostal space at the left edge of sternum
3	Green	V3	The position between V2 and V4
4	Blue	V4	Midclavicular line at the fifth intercostal space
5	Orange	V5	Anterior axillary line at the same level as V4
6	Purple	V6	Midaxillary line at the same level as V4 and V5
7	Black	LA	Left shoulder
8	Red	LL	The lower edge of rib cage, or the level of the navel at the position of middle clavicle line.
9	Green	RL	The lower edge of rib cage, or the level of the navel at the position of middle clavicle line.
10	White	RA	Right shoulder

2) Record ECG

1. Press the Enter button to wake up the screen.
2. Select "MENU" -- "Date & Time" and set the device to the current date and time.
3. Select "ESC" to return to the menu interface. Select "Options" -- "Gain" to set the appropriate recording gain.
4. Select "ESC" to return to the menu interface and select "ECG review" (Note: the device has not yet started recording ECG).
5. Press the Enter button to access the recording operation interface. Select "OK" to start ECG monitoring and recording.



6. Confirm the user ID. If the ID number needs to be modified, please modify it on this interface.
7. Please wait for the system to complete the SD card formatting automatically. After formatting, the system will automatically access the recording interface.
8. Put the Holter Recorder into a leather case and wear it with the belt or shoulder strap.
9. Recording will stop automatically after 24 hours.
10. After the recording ends, please take off the recorder according to the following steps:
 - Remove the waste battery and dispose it appropriately in accordance with the local law.
 - Press the SD card and it will automatically pop up. Then, hook the groove with your fingernail to remove the SD card.

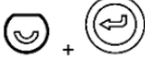


- Remove the electrodes from the user and separate the lead wires from the electrodes.



Note

- **Transfer ECG data in the SD card to the AI-ECG Analysis System,** because Holter Recorder will automatically format the SD card every time the ECG recording is started.
- **Ensure that the SD card is unlocked.**
- In the waveform interface, if no button is pressed for 15 seconds, the system will automatically switch to standby mode. Press the Enter button, the system screen will display again.

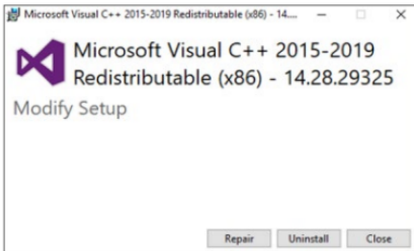
Name	Button	Function
Up button		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Switch to the previous lead. ➤ Reduce the setting value. ➤ Move the cursor up/left.
Down button		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Switch to the next lead. ➤ Increase the setting value. ➤ Move the cursor down/right.
Enter button		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Enter the setting value. ➤ Enable the "Recording Operation" page. ➤ Mark the events during recording.
Down button + Enter button		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Enable the "Exit Recording" page.

3) Install and update software

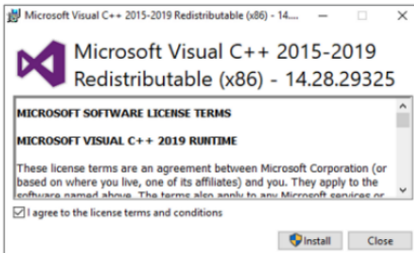
1. Choose one of the following methods to download the AI-ECG analysis system.
 - Visit the website <https://getwellue.com/pages/pc-software> to download the latest version of AI-ECG Analysis System (for Windows / Mac OS users).
 - Download the installation file from the USB drive (for Windows users only).
2. Run the installation file and select the defaults until finish installation.
3. If you need to update the AI-ECG analysis system, click "Settings" in the upper right corner of the main interface of the analysis system. When the "!" mark appears on the "Check for Updates", please manually update to the latest version.



Note



- If a similar interface pops up, please click "Close".



- If a similar interface pops up, please click "Install".

4) Export and analyze data

1. Run the AI-ECG Analysis System.
2. Insert the SD into the card reader, and insert the card reader into the computer.



3. When the device serial number appears in the lower left corner of the software, the connection is successful. Click the "Download Data" button. Create or select a user. Then the data will automatically be imported to the analysis system and shown in the task list.

Data ID	Name	User ID	Age	Gender	E-mail	Measurement duration	Analysis State	Operation	Start Time	Download Time	Device Info
56	yuandong	2	30	Male		24 h 0 m	Analyze	View ECG	2022-05-07 15:00:06	2022-05-10 09:19:22	View
55	yuandong	2	30	Male		24 h 0 m	View report	View ECG	2018-11-21 11:02:34	2022-05-10 09:17:29	View
54	yuandong	2	30	Male		24 h 0 m	View report	View ECG	2022-05-07 18:23:00	2022-05-10 08:51:49	View
53	yuandong	2	30	Male		24 h 0 m	View report	View ECG	2022-05-07 18:15:41	2022-05-10 08:50:20	View
52	FEIZW	9	30	Male		10 m	View report	View ECG	2021-10-27 09:03:50	2022-05-09 16:37:16	View
51	zhongwen	8	30	Female		7 m	View report	View ECG	2021-12-07 13:49:28	2022-05-09 16:27:10	View
50	XIBANYA	7	30	Male		1 h 29 m	View report	View ECG	2018-10-12 23:45:32	2022-05-09 16:22:53	View
49	XIBANYA	7	30	Male		10 m	View report	View ECG	2021-12-29 17:27:05	2022-05-09 16:13:07	View
48	FAGUO	6	30	Female		54 m	View report	View ECG	2018-10-12 08:13:33	2022-05-09 15:55:59	View
47	YIDALI	5	30	Female		5 m	View report	View ECG	2021-11-04 16:56:37	2022-05-09 15:49:08	View
46	DEGUO	4	30	Male		17 m	View report	View ECG	2021-11-04 17:04:23	2022-05-09 15:41:09	View
45	EN	3	30	Female		10 m	View report	View ECG	2021-10-20 16:40:03	2022-05-09 15:32:09	View
36	yuandong	2	30	Male		21 h 41 m	Analyze	View ECG	2021-11-10 09:47:59	2022-05-09 13:57:55	View
35	yuandong	2	30	Male		12 m	View report	View ECG	2021-12-29 17:48:19	2022-05-09 13:56:47	View
34	yuandong	2	30	Male		52 m	View report	View ECG	2021-10-23 15:44:59	2022-05-09 13:38:43	View

TH12 318C

4. Click "View ECG" to view and download the complete ECG waveform.

Name: EN Gender: Female Age: 30 Measurement duration: 10 m Start measurement time: 2021-10-20 16:40:03

View Report Print Save as PDF

- (0) PVC(Premature Ventricular Contr...
- (0) Couplet of PVC
- (0) PVC Bigeminy
- (0) PVC Trigeminy
- (0) Ventricular Tachycardia
- (0) PAC(Premature Supraventricular ...
- (0) Couplet of PAC
- (0) PAC Trigeminy
- (0) Supraventricular Tachycardia
- (0) Atrial flutter
- (0) Atrial fibrillation
- ▶ (1) Overall maximum heart rate
- ▶ (1) Overall minimum heart rate

2021-10-20 16:40:03 ~ 2021-10-20 16:41:03

1s Lead II 10mm/mV

◀ Last similar event Next similar event ▶

5. Click "Analyze" and register. This recording will be uploaded to the server and an ECG report will be generated.



Note

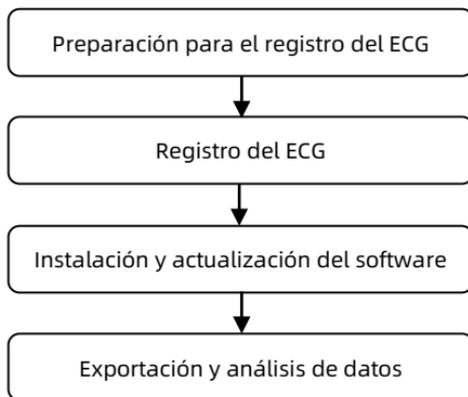
If the login interface pops up, please click "Go to login" and complete the registration.

If you need to register, please:

- Get the verification code from your email within **15** minutes and complete the registration.
 - After 15 minutes, you need to get the verification code again.
6. After the analysis is complete, click "View Report" to view and download the ECG report.

Guía de funcionamiento para el registrador Holter y el sistema de análisis AI-ECG

1. Flujo operativo



2. Instrucciones de funcionamiento

1) Preparación para el registro del ECG

1. Instale baterías nuevas y asegúrese de que los polos positivo y negativo estén en la posición correcta. Una vez instalada correctamente la batería, el registrador se iniciará automáticamente y en la pantalla se mostrará la interfaz de inicio.



Precaución

- **NO introduzca ninguna batería con los polos positivo y negativo invertidos.**
- Si el sistema muestra el mensaje «Insufficient voltage!!! Do you want to continue» (Voltaje insuficiente. ¿Quiere continuar?), puede seleccionar «Yes» (Sí) para continuar o sustituir las baterías por otras nuevas. No obstante, si selecciona «Yes» (Sí),

es posible que el registrador Holter no pueda registrar datos durante 24 horas.

- Si el dispositivo muestra el mensaje «Please replace with new batteries!» (Sustituya las baterías por otras nuevas.), **retire los tornillos de la cubierta de la batería y sustitúyalas por baterías alcalinas AAA de 1,5V.**

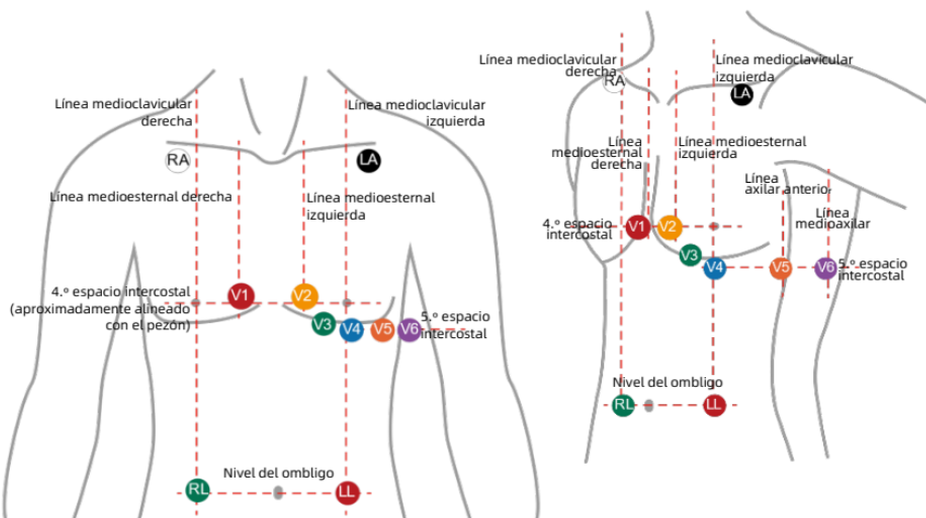
2. Conecte el cable conductor al registrador del ECG.

Precaución

Si necesita utilizar el dispositivo durante un período prolongado, **mantenga el cable conductor conectado al dispositivo y no enchufe ni desenchufe el cable conductor de manera repetida.**

3. Colocación de los electrodos:

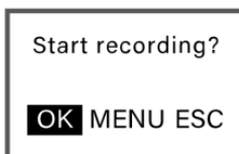
- Sujete los electrodos desechables en la junta de electrodos del cable conductor.
- Retire el envoltorio protector de la parte posterior de los electrodos desechables.
- Coloque los electrodos correctamente de acuerdo con la ilustración de colocación de los electrodos y asegúrese de que estén enganchados firmemente a la piel del usuario.



	AHA Color	AHA Etiqueta	Posición
1	Rojo	V1	El cuarto espacio intercostal en el extremo derecho del esternón
2	Amarillo	V2	El cuarto espacio intercostal en el extremo izquierdo del esternón
3	Verde	V3	La posición entre V2 y V4
4	Azul	V4	Línea medioclavicular en el quinto espacio intercostal
5	Naranja	V5	Línea axilar anterior al mismo nivel que V4
6	Morado	V6	Línea medioaxilar al mismo nivel que V4 y V5
7	Negro	LA	Hombro izquierdo
8	Rojo	LL	El extremo inferior de la caja torácica o el nivel del ombligo en la posición de la línea medioclavicular
9	Verde	RL	El extremo inferior de la caja torácica o el nivel del ombligo en la posición de la línea medioclavicular
10	Blanco	RA	Hombro derecho

2) Registro del ECG

1. Pulse el botón Entrar para activar la pantalla.
2. Seleccione «MENU» (MENÚ) -- «Date & Time» (Fecha y hora) y establezca en el dispositivo la fecha y la hora actuales.
3. Seleccione «ESC» para volver a la interfaz del menú. Seleccione «Options» (Opciones) -- «Gain» (Ganancia) para establecer la ganancia de registro apropiada.
4. Seleccione «ESC» para volver a la interfaz del menú y seleccione «ECG review» (Revisión del ECG) (Nota: El dispositivo todavía no ha comenzado a registrar el ECG).
5. Pulse el botón Entrar para acceder a la interfaz operativa de registro. Seleccione «OK» (Aceptar) para comenzar a monitorizar y registrar el ECG.



6. Confirme el identificador del usuario. Si se debe modificar el número del identificador, hágalo en esta interfaz.
7. Espere a que el sistema acabe de formatear automáticamente la tarjeta SD. Después del formateo, el sistema accederá de manera automática a la interfaz de registro.
8. Coloque el registrador Holter en una caja de cuero y llévelo en el cinturón o en una correa de hombro.
9. El registro se detendrá automáticamente al cabo de 24 horas.
10. Una vez finalizado el registro: extraiga el registrador según los pasos siguientes:
 - Retire la batería y elimínela adecuadamente de acuerdo con la legislación local.
 - Presione la tarjeta SD y se expulsará automáticamente. A continuación, enganche el surco con la uña para extraer la tarjeta SD.

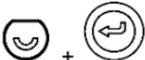


- Retire los electrodos del usuario y separe los cables conductores de los electrodos.



Nota

- **Transfiera los datos del ECG de la tarjeta SD al sistema de análisis AI-ECG**, ya que el registrador Holter formateará automáticamente la tarjeta SD cada vez que se inicie el registro del ECG.
- **Asegúrese de que la tarjeta SD esté desbloqueada.**
- En la interfaz de onda, si no se pulsa ningún botón a lo largo de 15 segundos, el sistema cambiará automáticamente al modo de espera. Al pulsar el botón Entrar, la pantalla del sistema se volverá a mostrar.

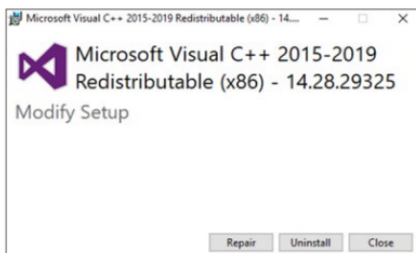
Nombre	Botón	Función
Botón Arriba		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cambia al cable anterior. ➤ Reduce el valor del parámetro. ➤ Mueve el cursor hacia arriba o hacia la izquierda.
Botón Abajo		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cambia al cable siguiente. ➤ Aumenta el valor del parámetro. ➤ Mueve el cursor hacia abajo o hacia la derecha.
Botón Entrar		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduce el valor del parámetro. ➤ Activa la página «Recording Operation» (Operación de registro). ➤ Marca los eventos durante el registro.
Botón Abajo + botón Entrar		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Activa la página «Exit Recording» (Salir del registro).

3) Instalación y actualización del software

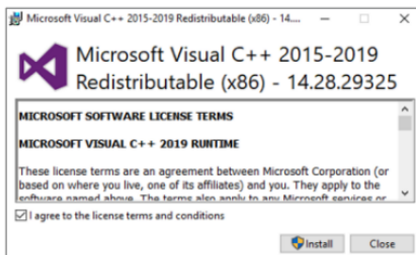
1. Elija uno de los métodos siguientes para descargar el sistema de análisis AI-ECG.
 - Visite el sitio web <https://getwellue.com/pages/pc-software> para descargar la versión más reciente del sistema de análisis AI-ECG (para usuarios de Windows y Mac OS).
 - Descargue el archivo de instalación de la unidad USB (solo para usuarios de Windows).
2. Ejecute el archivo de instalación y seleccione las opciones predeterminadas hasta finalizar la instalación.
3. Si necesita actualizar el sistema de análisis AI-ECG, haga clic en «Settings» (Configuración) en el extremo superior derecho de la interfaz principal del sistema de análisis. Cuando se muestre la marca «!» en «Check for Updates» (Buscar actualizaciones), actualice manualmente a la versión más reciente.



Nota



- Si se muestra una interfaz similar en una ventana emergente, haga clic en «Close» (Cerrar).



- Si se muestra una interfaz similar en una ventana emergente, haga clic en «Instalar» (Install).

4) Exportación y análisis de datos

1. Ejecute el sistema de análisis AI-ECG.
2. Introduzca la tarjeta SD en el lector de tarjetas y este en el ordenador.



3. Cuando el número de serie del dispositivo se muestre en el extremo inferior izquierdo del software, la conexión se habrá establecido correctamente. Haga clic en el botón «Download Data» (Descargar datos). Cree o seleccione a un usuario. A continuación, los datos se importarán automáticamente al sistema de análisis y se mostrarán en la lista de tareas.

Identificación de datos Nombre Duración de la medición

Todos los usuarios

Eliminar Análisis de lista

Identificación de datos	Nombre	ID usuario	Edad	Género	Correa electrónica	Duración de la medición	Estado del análisis	Operación	Hora de inicio	Tiempo de descarga	Información del dispositivo
56	yuandong	2	30	Masculino	1 m		Vista del informe	Vista ECG	2018-11-24 02:54:09	2022-05-10 10:53:55	Vista
57	yuandong	2	30	Masculino	1 m		Vista del informe	Vista ECG	2022-05-10 09:38:44	2022-05-10 10:27:35	Vista
56	yuandong	2	30	Masculino	24 h 0 m		Analizar	Vista ECG	2022-05-07 15:00:06	2022-05-10 08:19:22	Vista
55	yuandong	2	30	Masculino	24 h 0 m		Vista del informe	Vista ECG	2018-11-21 11:02:34	2022-05-10 09:17:29	Vista
54	yuandong	2	30	Masculino	24 h 0 m		Vista del informe	Vista ECG	2022-05-07 18:23:00	2022-05-10 08:31:49	Vista
53	yuandong	2	30	Masculino	24 h 0 m		Vista del informe	Vista ECG	2022-05-07 18:15:41	2022-05-10 08:50:20	Vista
52	FEIZW	9	30	Masculino	10 m		Vista del informe	Vista ECG	2021-10-27 09:53:30	2022-05-09 16:37:16	Vista
51	zhongwen	8	30	Mujer	7 m		Vista del informe	Vista ECG	2021-12-07 13:49:28	2022-05-09 16:27:10	Vista
50	XIBANYA	7	30	Masculino	1 h 29 m		Vista del informe	Vista ECG	2018-10-12 23:45:32	2022-05-09 16:22:53	Vista
49	XIBANYA	7	30	Masculino	10 m		Vista del informe	Vista ECG	2021-12-29 12:27:05	2022-05-09 16:13:07	Vista
48	FAGUD	6	30	Mujer	54 m		Vista del informe	Vista ECG	2018-10-12 08:13:33	2022-05-09 15:55:59	Vista
47	YIDALI	5	30	Mujer	5 m		Vista del informe	Vista ECG	2021-11-04 16:56:37	2022-05-09 15:49:08	Vista
46	DEGUO	4	30	Masculino	17 m		Vista del informe	Vista ECG	2021-11-04 17:54:23	2022-05-09 15:41:09	Vista
45	EN	3	30	Mujer	10 m		Vista del informe	Vista ECG	2021-10-20 16:40:03	2022-05-09 15:32:09	Vista
36	yuandong	2	30	Masculino	21 h 41 m		Analizar	Vista ECG	2021-11-10 09:47:59	2022-05-09 13:57:56	Vista
35	yuandong	2	30	Masculino	12 m		Vista del informe	Vista ECG	2021-12-29 17:48:19	2022-05-09 13:56:47	Vista
34	yuandong	2	30	Masculino	52 m		Vista del informe	Vista ECG	2021-10-23 15:44:59	2022-05-09 13:38:43	Vista

4. Haga clic en «View ECG» (Vista ECG) para visualizar y descargar la onda completa del ECG.

Nombre: YIDALI Género: Mujer Edad: 30 Duración de la medición: 5 m Hora de inicio: 2021-11-04 16:56:37

Vista del informe Imprimir Guardar como PDF

(0) CVP (contracción ventricular pre-...
 ▶ (154) Doble de CVP
 (0) CVP bigemino
 (0) CVP trigemino
 (0) Taquicardia ventricular
 (0) CAP (contracción auricular pre-...
 (0) Doble de CAP
 (0) CAP trigemino
 (0) Taquicardia supraventricular
 (0) Aleteo ventricular
 (0) Fibrilación ventricular
 ▶ (1) Frecuencia cardíaca máxima to...
 ▶ (1) Frecuencia cardíaca mínima total

Último evento similar Próximo evento similar

Lead: II 10 mm/mV Page 1 de 6

5. Haga clic en «Analyze» (Analizar) y registre. Este registro se cargará en el servidor y se generará un informe del ECG.



Nota

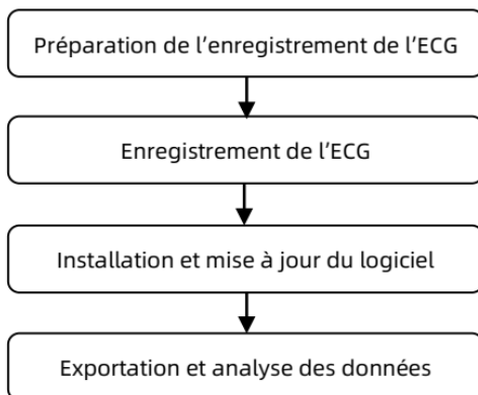
Si la interfaz de inicio de sesión se muestra en una ventana emergente, haga clic en «Go to login» (Ir a inicio de sesión) y complete el registro.

Si necesita registrar:

- Obtenga el código de verificación de su correo electrónico en **15** minutos y complete el registro.
 - Pasados 15 minutos, tendrá que volver a obtener el código de verificación.
6. Una vez completado el análisis, haga clic en «View Report» (Vista del informe) para visualizar y descargar el informe del ECG.

Guide d'opération de l'enregistreur Holter et du système d'analyse AI-ECG

1. Déroulement des opérations



2. Mode d'emploi

1) Préparation pour l'enregistrement de l'ECG

1. Installez des piles neuves et vérifiez l'emplacement correct des bornes positives et négatives. Après avoir installé les piles correctement, l'enregistreur démarre automatiquement et l'écran affiche l'interface de démarrage.



Attention

- **N'insérez PAS une pile dont les pôles positif et négatif sont inversés.**
- Si l'appareil vous indique « Insufficient voltage!!! Do you want to continue? » (Tension insuffisante ! Voulez-vous continuer ?), vous pouvez sélectionner « Yes » (Oui) pour continuer ou remplacer les piles par des neuves. Toutefois, si vous sélectionnez « Yes » (Oui), il se peut que l'enregistreur Holter

ne soit pas en mesure d'enregistrer les données pendant 24 heures.

- Si l'appareil vous indique «Please replace with new batteries!» (Veuillez remplacer par des piles neuves!), **retirez les vis du couvercle des piles et remplacez par des piles alcalines AAA/1,5V.**

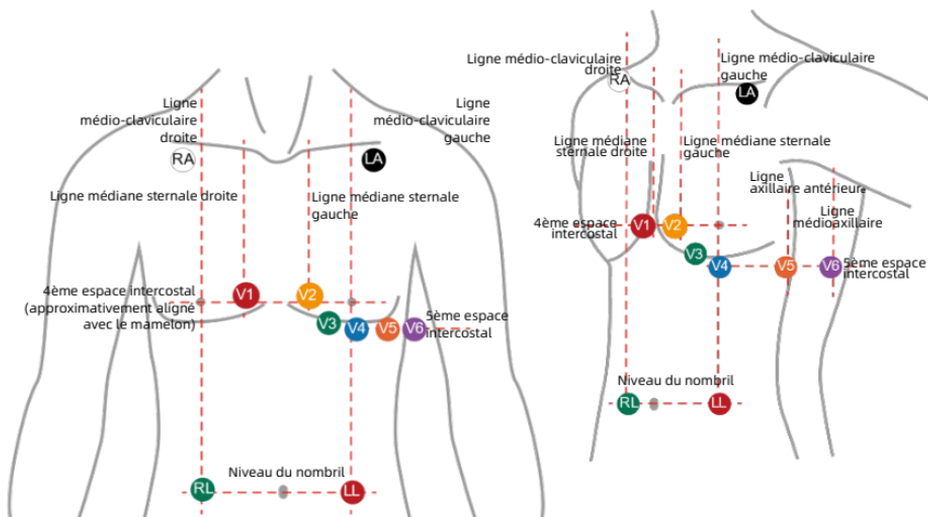
2. Connectez le fil de dérivation à l'enregistreur ECG.

 **Attention**

Si vous devez utiliser l'appareil pendant **une longue période, veuillez garder le fil conducteur connecté à l'appareil et éviter de brancher et débrancher le fil conducteur à plusieurs reprises!**

3. Positionnement des électrodes:

- Fixez les électrodes jetables dans le joint d'électrode du fil conducteur.
- Retirez l'emballage de protection au dos des électrodes jetables.
- Placez les électrodes correctement conformément à l'illustration de positionnement des électrodes, et assurez-vous que les électrodes sont fermement collées sur la peau de l'utilisateur.



	Couleur AHA	Label AHA	Emplacement
1	Rouge	V1	Quatrième espace intercostal au niveau du bord droit du sternum
2	Jaune	V2	Quatrième espace intercostal au niveau du bord gauche du sternum
3	Vert	V3	La position entre V2 et V4
4	Bleu	V4	Ligne médio-claviculaire au niveau du cinquième espace intercostal
5	Orange	V5	Ligne axillaire antérieure au même niveau que V4
6	Violet	V6	Ligne médio-axillaire au même niveau que V4 et V5
7	Noir	BG	Épaule gauche
8	Rouge	JG	Le bord inférieur de la cage thoracique, ou le niveau du nombril à la position de la ligne médio-claviculaire
9	Vert	JD	Le bord inférieur de la cage thoracique, ou le niveau du nombril à la position de la ligne médio-claviculaire
10	Blanc	BD	Épaule droite

2) Enregistrement de l'ECG

1. Appuyez sur le bouton Entrée pour réveiller l'écran
2. Sélectionnez « MENU » (MENU) -- « Date & Time » (Date et heure) et réglez l'appareil sur la date et l'heure actuelles.
3. Sélectionnez « ESC » (ÉCHAP) pour revenir à l'interface du menu. Sélectionnez « Options » (Options) -- « Gain » (Gain) pour régler le gain d'enregistrement approprié.
4. Sélectionnez « ESC » (ÉCHAP) pour revenir à l'interface du menu et sélectionnez « ECG review » (Examen ECG) (Remarque : l'appareil n'a pas encore commencé à enregistrer l'ECG).
5. Appuyez sur le bouton Entrée pour accéder à l'interface d'enregistrement. Sélectionnez « OK » (OK) pour lancer la surveillance et l'enregistrement de l'ECG.

Start recording?

OK MENU ESC

6. Vérifiez l'ID utilisateur. Si le numéro d'identification doit être modifié, veuillez le faire sur cette interface.
7. Attendez que le système termine le formatage automatique de la carte SD. Après le formatage, le système accède automatiquement à l'interface d'enregistrement.
8. Placez l'Enregistreur Holter dans sa pochette en cuir et portez-le avec la ceinture ou la bandoulière.
9. L'enregistrement s'arrête automatiquement au bout de 24 heures
10. Une fois l'enregistrement terminé, veuillez retirer l'enregistreur en procédant comme suit :
 - Retirez la batterie usagée et jetez-la conformément à la législation locale.
 - appuyez sur la carte SD et elle s'éjecte automatiquement. Ensuite, crochetez la rainure avec votre ongle pour retirer la carte SD.



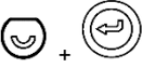
- Retirez les électrodes de l'utilisateur et séparez les fils conducteurs des électrodes.



Remarque

- **Transférez les données ECG de la carte SD vers le système d'analyse AI-ECG**, car l'enregistreur Holter formate automatiquement la carte SD chaque fois que l'enregistrement de l'ECG est lancé.
- **Assurez-vous que la carte SD est déverrouillée.**
- Dans l'interface de forme d'onde, si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 15 secondes, le système passe automatiquement

en mode veille. Appuyez sur le bouton Entrée pour que l'écran du système s'affiche à nouveau.

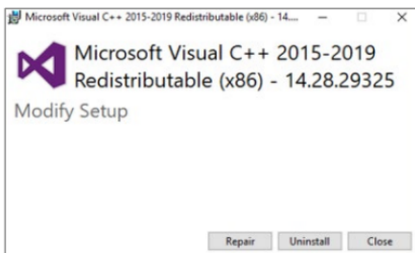
Nom	Bouton	Fonction
Bouton Haut		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permet de retourner à la dérivation précédente. ➤ Permet de réduire la valeur de réglage. ➤ Permet de déplacer le curseur vers le haut/à gauche.
Bouton Bas		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permet de passer à la dérivation suivante. ➤ Permet d'augmenter la valeur de réglage. ➤ Permet de déplacer le curseur vers le bas/à droite.
Bouton Entrée		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permet de saisir la valeur de réglage. ➤ Permet d'activer la page « Recording Operation » (Fonction d'enregistrement). ➤ Permet de marquer les événements pendant l'enregistrement.
Bouton Bas + Bouton Entrée		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permet d'activer la page « Exit Recording » (Quitter l'enregistrement).

3) Installation et mise à jour du logiciel

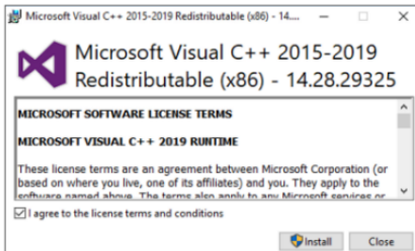
1. Choisissez l'une des méthodes suivantes pour télécharger le système d'analyse AI-ECG.
 - Visitez le site web <https://getwellue.com/pages/pc-software> pour télécharger la dernière version du système d'analyse AI-ECG (pour les utilisateurs de Windows / Mac OS).
 - Téléchargez le fichier d'installation à partir de la clé USB (pour les utilisateurs de Windows uniquement).
2. Exécutez le fichier d'installation et sélectionnez les valeurs par défaut jusqu'à la fin de l'installation.
3. Si vous devez mettre à jour le système d'analyse AI-ECG, cliquez sur « Settings » (Réglages) dans le coin supérieur droit de l'interface principale du système d'analyse. Lorsque la marque « ! » apparaît dans la fenêtre « Check for Updates » (Vérifier les mises à jour), veuillez mettre à jour manuellement vers la dernière version.



Remarque



- Si une interface similaire s'affiche, veuillez cliquer sur « Close » (Fermer).



- Si une interface similaire s'affiche, veuillez cliquer sur « Install » (Installer).

4) Exportation et analyse des données

1. Exécutez le système d'analyse AI-ECG.
2. Insérez la carte SD dans le lecteur de cartes, puis insérez le lecteur de cartes dans l'ordinateur.



3. Lorsque le numéro de série de l'appareil apparaît dans le coin inférieur gauche du logiciel, la connexion est réussie. Cliquez sur le bouton « Download Data » (Télécharger les données). Créez ou sélectionnez un utilisateur. Les données seront alors automatiquement importées dans le système d'analyse et affichées dans la liste des tâches.

Wellue | AI-ECG Analysis System

Wellue | AI-ECG Analysis System

Notifications Télécharger les données BigData

Utilisateur Tous les utilisateurs

ID des données	Nom	ID utilisateur	Âge	Sexe	E-mail	Durée de la mesure	État de l'analyse	Opération	Heure de début	Temps de téléchargement	Info sur le dispositif
57	yuandong	2	30	Mâle		1 m	Analyser	Afficher l'ECG	2022-05-10 09:38:44	2022-05-10 10:27:35	Afficher
56	yuandong	2	30	Mâle		24 h 0 m	Analyser	Afficher l'ECG	2022-05-07 15:00:06	2022-05-10 09:19:22	Afficher
55	yuandong	2	30	Mâle		24 h 0 m	Afficher le rapport	Afficher l'ECG	2018-11-21 11:02:34	2022-05-10 09:17:29	Afficher
54	yuandong	2	30	Mâle		24 h 0 m	Afficher le rapport	Afficher l'ECG	2022-05-07 18:23:00	2022-05-10 08:51:49	Afficher
53	yuandong	2	30	Mâle		24 h 0 m	Afficher le rapport	Afficher l'ECG	2022-05-07 18:15:41	2022-05-10 08:50:20	Afficher
52	FEDZW	9	30	Mâle		10 m	Afficher le rapport	Afficher l'ECG	2021-10-27 09:03:50	2022-05-09 16:37:16	Afficher
51	zhongwen	8	30	Femmes		7 m	Afficher le rapport	Afficher l'ECG	2021-12-07 13:49:28	2022-05-09 16:27:10	Afficher
50	XIBANYA	7	30	Mâle		1 h 29 m	Afficher le rapport	Afficher l'ECG	2018-10-12 23:45:52	2022-05-09 16:22:53	Afficher
49	XIBANYA	7	30	Mâle		10 m	Afficher le rapport	Afficher l'ECG	2021-12-29 17:27:05	2022-05-09 16:13:07	Afficher
48	FAGUO	6	30	Femmes		54 m	Afficher le rapport	Afficher l'ECG	2018-10-12 08:13:33	2022-05-09 15:55:59	Afficher
47	YIDALI	5	30	Femmes		5 m	Afficher le rapport	Afficher l'ECG	2021-11-04 16:56:37	2022-05-09 15:49:08	Afficher
46	DEGUO	4	30	Mâle		17 m	Afficher le rapport	Afficher l'ECG	2021-11-04 17:04:23	2022-05-09 15:41:09	Afficher
45	BN	3	30	Femmes		10 m	Afficher le rapport	Afficher l'ECG	2021-10-20 16:40:03	2022-05-09 15:32:09	Afficher
36	yuandong	2	30	Mâle		21 h 41 m	Analyser	Afficher l'ECG	2021-11-10 09:47:59	2022-05-09 13:57:55	Afficher
35	yuandong	2	30	Mâle		12 m	Afficher le rapport	Afficher l'ECG	2021-12-29 17:48:19	2022-05-09 13:56:47	Afficher
34	yuandong	2	30	Mâle		52 m	Afficher le rapport	Afficher l'ECG	2021-10-23 15:44:59	2022-05-09 13:38:43	Afficher

TH12 318c

4. Cliquez sur « View ECG » (Afficher ECG) pour afficher et télécharger la forme d'onde complète de l'ECG.



5. Cliquez sur « Analyze » (Analyser) et enregistrez. L'enregistrement sera téléchargé sur le serveur et un rapport ECG sera créé.



Remarque

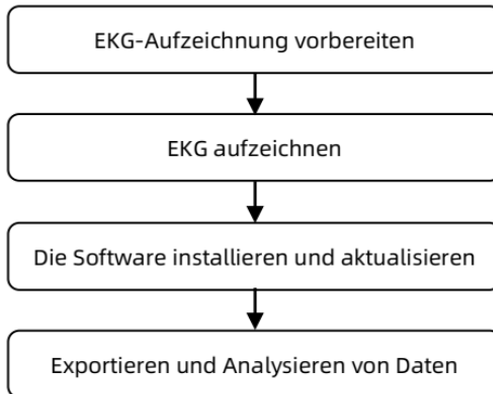
Si l'interface de connexion s'affiche, veuillez cliquer sur « Go to login » (Aller à la page de connexion) et terminer l'enregistrement.

Si vous devez vous enregistrer :

- Obtenez le code de vérification de votre e-mail dans les **15 minutes** et terminez l'enregistrement.
 - Après 15 minutes, vous devez obtenir à nouveau le code de vérification.
6. Une fois l'analyse terminée, cliquez sur « View Report » (Afficher le rapport) pour afficher et télécharger le rapport ECG.

Bedienerhandbuch für Holter-Schreiber und AI-EKG Analysesystem

1. Bedienungsablauf



2. Bedienungsanleitung

1) EKG-Aufzeichnung vorbereiten

1. Legen Sie neue Batterien ein und achten Sie darauf, dass die Plus- und Minuspolen richtig gepolt sind. Nach dem korrekten Einsetzen der Batterie startet der Schreiber automatisch, und auf dem Bildschirm wird die Startoberfläche angezeigt.



Achtung

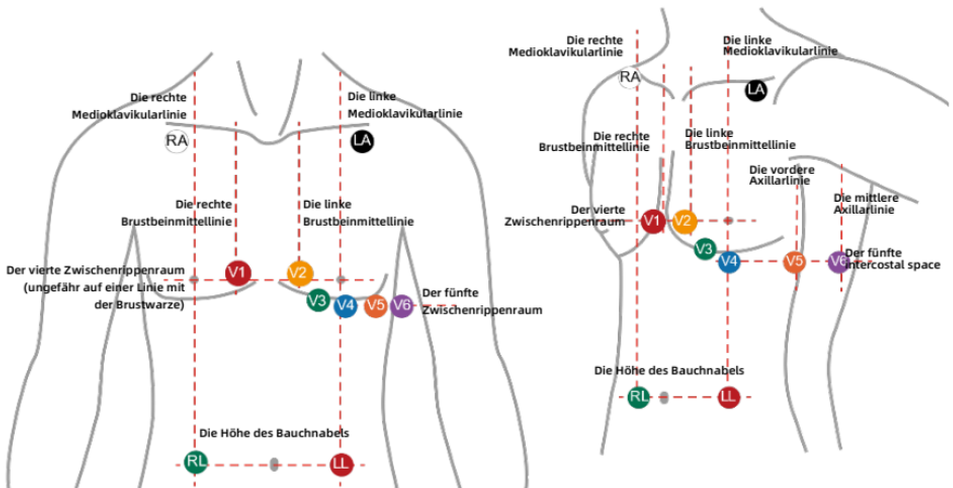
- **Legen Sie eine Batterie NICHT mit vertauschten Plus- und Minuspolen ein.**
- Wenn das Gerät die Meldung „Insufficient voltage!!! Do you want to continue?“ (Unzureichende Spannung!!! Möchten Sie fortfahren?) ausgibt, können Sie „Yes“ (Ja) wählen, um fortzufahren oder die Batterien durch neue zu ersetzen. Wenn Sie jedoch „Yes“ (Ja) wählen, kann der Holter-Schreiber die Daten möglicherweise 24 Stunden lang nicht aufzeichnen.

- Wenn das Gerät die Aufforderung „Please replace with new batteries!“ (Bitte ersetzen Sie die Batterien!) ausgibt, **bitte entfernen Sie die Schrauben der Batteriefachabdeckung und ersetzen Sie diese durch AAA/1,5V Alkalibatterien.**
2. Schließen Sie das Elektrodenkabel an den EKG-Schreiber an.

 **Achtung**

- Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum verwenden möchten, **lassen Sie bitte das Elektrodenkabel am Gerät angeschlossen und stecken Sie das Elektrodenkabel nicht wiederholt ein und aus!**
3. Platzierung der Elektroden

- Befestigen Sie die Einwegelektroden an der Elektrodenverbindung des Elektrodenkabels.
- Entfernen Sie die Schutzverpackung auf der Rückseite der Einwegelektroden.
- Platzieren Sie die Elektroden entsprechend der Abbildung zur Elektrodenplatzierung, und achten Sie darauf, dass die Elektroden fest auf der Haut des Benutzers sitzen.



	AHA Farbe	AHA Etikett	Position
1	Rot	V1	Der vierte Zwischenrippenraum am rechten Rand des Brustbeins
2	Gelb	V2	Der vierte Zwischenrippenraum am linken Rand des Brustbeins
3	Grün	V3	Die Position zwischen V2 und V4
4	Blau	V4	Medioklavikularlinie am im fünften Zwischenrippenraum
5	Orange	V5	Vordere Axillarlinie auf der Höhe von V4
6	Violett	V6	Mittlere Axillarlinie auf der Höhe von V4 und V5
7	Schwarz	LA	Linke Schulter
8	Rot	LL	Die Unterkante des Brustkorbs oder die Höhe des Nabels an der Position der Medioklavikularlinie
9	Grün	RL	Die Unterkante des Brustkorbs oder die Höhe des Nabels an der Position der Medioklavikularlinie
10	Weiß	RA	Rechte Schulter

2) EKG aufzeichnen

1. Drücken Sie die Eingabe-Taste, um den Bildschirm aufzuwecken.
2. Wählen Sie „MENU“ (MENÜ)-- „Date & Time“ (Datum & Uhrzeit) und stellen Sie das Gerät auf das aktuelle Datum und die Uhrzeit ein.
3. Wählen Sie „ESC“ (BEENDEN), um zur Menüoberfläche zurückzukehren. Wählen Sie „Options“ (Optionen)-- „Gain“ (Verstärkung), um die geeignete Aufnahmeverstärkung einzustellen.
4. Wählen Sie „ESC“ (BEENDEN), um zur Menüoberfläche zurückzukehren, und wählen Sie „ECG review“ (EKG-Überprüfung) (Hinweis: Das Gerät hat noch nicht mit der EKG-Aufzeichnung begonnen).
5. Drücken Sie die Eingabe-Taste, um auf die Aufzeichnungsoberfläche zuzugreifen. Wählen Sie „OK“, um die EKG-Überwachung und -Aufzeichnung zu starten.

Start recording?

OK MENU ESC

6. Bestätigen Sie die Personen-ID. Wenn die ID-Nummer geändert werden muss, ändern Sie sie bitte auf dieser Schnittstelle.
7. Bitte warten Sie, bis das System die Formatierung der SD-Karte automatisch abgeschlossen hat. Nach der Formatierung greift das System automatisch auf die Aufzeichnungsoberfläche zu.
8. Setzen Sie den Holter-Schreiber in eine Ledertasche und tragen Sie ihn mit dem Gürtel oder Schultergurt.
9. Die Aufzeichnung wird nach 24 Stunden automatisch beendet.
10. Nach dem Ende der Aufnahme nehmen Sie den Schreiber bitte wie folgt ab:
 - Entfernen Sie die Altbatterie und entsorgen Sie sie entsprechend der örtlichen Gesetzgebung.
 - Drücken Sie auf die SD-Karte, und sie wird automatisch eingeleuchtet. Pressen Sie dann den Fingernagel in die Rille, um die SD-Karte zu entfernen.



- Entfernen Sie die Elektroden von der Person und trennen Sie die Elektrodenkabel von den Elektroden.



Hinweis

- **Übertragen Sie die EKG-Daten auf der SD-Karte an das AI-EKG Analysesystem**, da der Holter-Aufzeichner die SD-Karte bei jedem Start der EKG-Aufzeichnung automatisch formatiert.
- **Bitte vergewissern Sie sich, dass die SD-Kartensperre eingeschaltet ist.**

- Wenn auf der Wellenform-Oberfläche 15 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, schaltet das System automatisch in den Standby-Modus. Drücken Sie die Eingabe-Taste, der Systembildschirm wird wieder angezeigt.

Name	Taste	Funktion
Aufwärts-Taste		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wechselt zur vorherigen Elektrode. ➤ Verringert den Einstellwert. ➤ Bewegt den Cursor nach oben/links.
Abwärts-Taste		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wechseln Sie zur nächsten Elektrode. ➤ Erhöht den Einstellwert. ➤ Bewegt den Cursor nach unten/rechts.
Eingabe-Taste		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gibt den Einstellwert ein. ➤ Aktiviert die Seite „Recording Operation“ (Aufzeichnungsbetrieb). ➤ Markiert die Ereignisse während der Aufzeichnung.
Abwärts-Taste + Eingabe-Taste	 + 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aktiviert die Seite „Exit Recording“ (Aufzeichnung beenden)

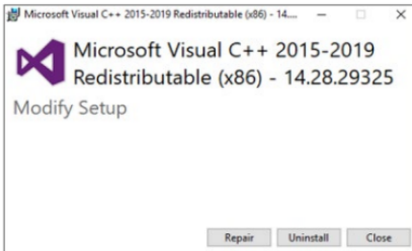
3) Die Software installieren und aktualisieren

1. Wählen Sie eine der folgenden Verfahren, um das AI-EKG-Analysesystem herunterzuladen.
 - Besuchen Sie die Website <https://getwellue.com/pages/pc-software>, um die neueste Version des AI-EKG-Analysesystems herunterzuladen (für Windows-/Mac OS-Benutzer).
 - Laden Sie die Installationsdatei von einem USB-Laufwerk herunter (nur für Windows-Benutzer).

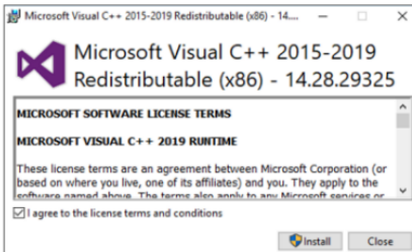
2. Führen Sie die Installationsdatei aus und wählen Sie die Standardeinstellungen aus, bis die Installation abgeschlossen ist.
3. Wenn Sie das AI-EKG-Analysesystem aktualisieren müssen, klicken Sie auf „Einstellungen“ rechts oben in der Bedieneroberfläche des Analyzesystems. Wenn die Markierung „!“ auf der Seite „Nach Aktualisierungen suchen“ erscheint, aktualisieren Sie bitte manuell auf die neueste Version.



Hinweis



- Wenn eine ähnliche Oberfläche erscheint, klicken Sie bitte auf „Close“ (Schließen).



- Wenn eine ähnliche Oberfläche erscheint, klicken Sie bitte auf „Install“ (Installieren).

4) Exportieren und Analysieren von Daten

1. Führen Sie den AI-EKG Analysesystem aus.
2. Stecken Sie die SD-Karte in das Kartenlesegerät, und schließen Sie das Kartenlesegerät an den Computer an.

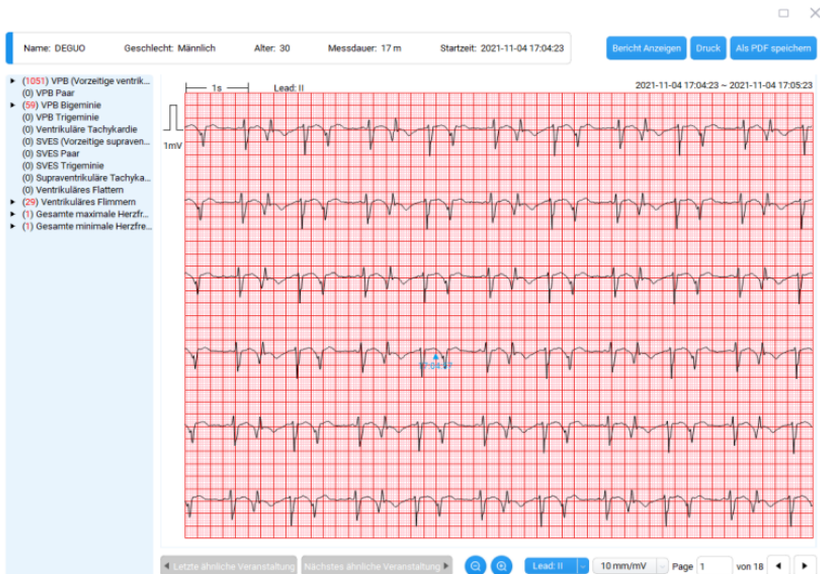


- Wenn die Seriennummer des Geräts in der unteren linken Ecke der Software erscheint, ist die Verbindung erfolgreich. Klicken Sie auf den Knopf „Download Data“ (Daten herunterladen). Erstellen oder wählen Sie einen Benutzer. Die Daten werden dann automatisch in den Analysesystem importiert und in der Aufgabenliste angezeigt.

Wellue | AI-ECG Analysis System

Daten-ID	Name	Benutzer ID	Alter	Geschlecht	E-Mail	Messdauer	Analysenstatus	Operation	Startzeit	Downloadzeit	Geräteinformation
56	yuandong	2	30	Männlich		24 h 0 m	Analyseieren	Anzeigen ECG	2022-05-07 15:00:06	2022-05-10 09:19:22	Ansehen
55	yuandong	2	30	Männlich		24 h 0 m	Bericht anzeigen	Anzeigen ECG	2018-11-21 11:02:34	2022-05-10 09:17:29	Ansehen
54	yuandong	2	30	Männlich		24 h 0 m	Bericht anzeigen	Anzeigen ECG	2022-05-07 18:23:00	2022-05-10 08:51:49	Ansehen
53	yuandong	2	30	Männlich		24 h 0 m	Bericht anzeigen	Anzeigen ECG	2022-05-07 18:19:41	2022-05-10 08:50:20	Ansehen
52	FEIZW	9	30	Männlich		10 m	Bericht anzeigen	Anzeigen ECG	2021-10-27 09:03:50	2022-05-09 16:37:16	Ansehen
51	zhongwen	8	30	Weiblich		7 m	Bericht anzeigen	Anzeigen ECG	2021-12-07 13:49:28	2022-05-09 16:27:10	Ansehen
50	XIBANYA	7	30	Männlich		1 h 29 m	Bericht anzeigen	Anzeigen ECG	2018-10-12 22:45:32	2022-05-09 16:22:53	Ansehen
49	XIBANYA	7	30	Männlich		10 m	Bericht anzeigen	Anzeigen ECG	2021-12-29 17:27:05	2022-05-09 16:13:07	Ansehen
48	FAGUO	6	30	Weiblich		54 m	Bericht anzeigen	Anzeigen ECG	2018-10-12 08:13:33	2022-05-09 15:55:59	Ansehen
47	YIDALI	5	30	Weiblich		5 m	Bericht anzeigen	Anzeigen ECG	2021-11-04 16:56:37	2022-05-09 15:49:08	Ansehen
46	DEGUO	4	30	Männlich		17 m	Bericht anzeigen	Anzeigen ECG	2021-11-04 17:04:23	2022-05-09 15:41:09	Ansehen
45	EN	3	30	Weiblich		10 m	Bericht anzeigen	Anzeigen ECG	2021-10-20 16:40:03	2022-05-09 15:32:09	Ansehen
36	yuandong	2	30	Männlich		21 h 41 m	Analyseieren	Anzeigen ECG	2021-11-10 09:47:59	2022-05-09 13:57:55	Ansehen
35	yuandong	2	30	Männlich		12 m	Bericht anzeigen	Anzeigen ECG	2021-12-29 17:48:19	2022-05-09 13:56:47	Ansehen
34	yuandong	2	30	Männlich		52 m	Bericht anzeigen	Anzeigen ECG	2021-10-23 15:44:59	2022-05-09 13:38:43	Ansehen

- Klicken Sie auf „View ECG“ (Anzeigen ECG), um die vollständige EKG-Wellenform anzuzeigen und herunterzuladen.



5. Klicken Sie auf „Analyze“ (Analysieren) und registrieren Sie sich. Diese Aufzeichnung wird auf den Server hochgeladen und ein EKG-Bericht wird erstellt.



Hinweis

Wenn die Login-Oberfläche erscheint, klicken Sie bitte auf „Go to login“ (Zur Anmeldung gehen) und schließen Sie die Registrierung ab. Zur Anmeldung:

- Holen Sie sich innerhalb von **15** Minuten den Verifizierungscode aus Ihrer E-Mail und schließen Sie die Registrierung ab.
- Nach 15 Minuten müssen Sie den Verifizierungscode erneut anfordern.

6. Nachdem die Analyse abgeschlossen ist, klicken Sie auf „View Report“ (Bericht anzeigen), um den EKG-Bericht anzuzeigen und herunterzuladen.

Guida all'uso del Registratore Holter e del Sistema di analisi AI-ECG

1. Flusso operativo



2. Istruzioni per l'uso

1) Preparazione della registrazione ECG

1. Installare batterie nuove e verificare che i poli positivo e negativo siano posizionati correttamente. Dopo aver installato correttamente la batteria, il registratore si avvia automaticamente e sullo schermo viene visualizzata l'interfaccia di avvio.



Attenzione

- **NON inserire una batteria con i poli positivo e negativo invertiti.**
- Se viene visualizzato il messaggio "Insufficient voltage!!! Do you want to continue?" (Tensione insufficiente!!! Continuare?), è possibile selezionare "Yes" (Sì) per continuare o sostituire le batterie con batterie nuove. Se si seleziona "Yes" (Sì), il Registratore Holter potrebbe non essere in grado di registrare i

dati per 24 ore.

- Se viene visualizzato il messaggio "Please replace with new batteries!" (Sostituire le batterie!), **rimuovere le viti dal coperchio del vano batterie e sostituire le batterie esauste con batterie alcaline AAA/1,5 V.**

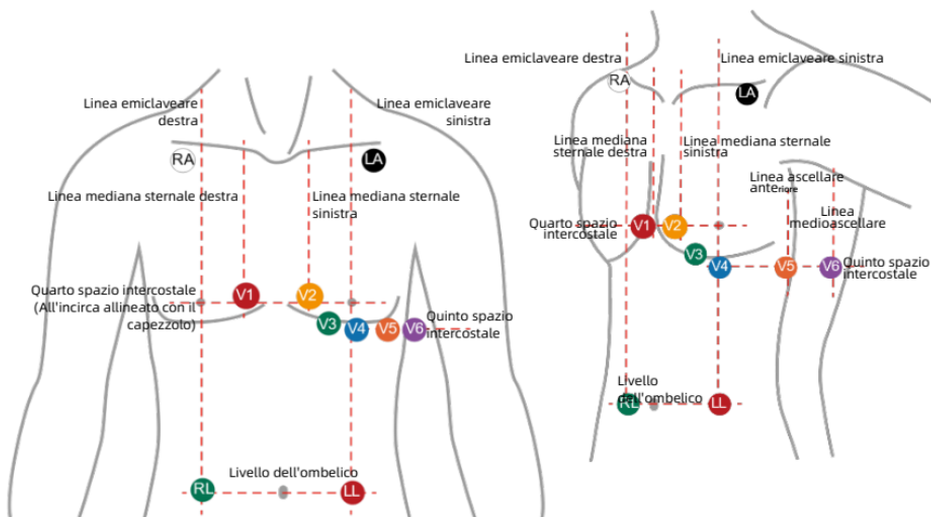
2. Collegare il filo conduttore al registratore ECG.

 **Attenzione**

Se si prevede di utilizzare il dispositivo per lungo tempo, **tenere il filo conduttore collegato al dispositivo e non collegare e scollegare il filo conduttore ripetutamente.**

3. Posizionamento degli elettrodi:

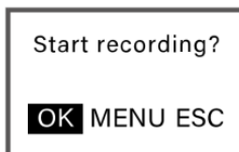
- Fissare gli elettrodi monouso nel giunto dell'elettrodo del filo conduttore.
- Rimuovere l'imballaggio protettivo sul retro degli elettrodi monouso.
- Posizionare gli elettrodi in modo corretto seguendo l'illustrazione sul posizionamento degli elettrodi e assicurarsi che siano fissati saldamente alla cute del paziente.



	Colore AHA	Colore Etichetta	Posizione
1	Rosso	V1	Il quarto spazio intercostale sul margine destro dello sterno
2	Giallo	V2	Il quarto spazio intercostale sul margine sinistro dello sterno
3	Verde	V3	La posizione tra V2 e V4
4	Blu	V4	Linea emiclavare sul quinto spazio intercostale
5	Arancione	V5	Linea ascellare anteriore, allo stesso livello di V4
6	Viola	V6	Linea medio-ascellare, allo stesso livello di V4 e V5
7	Nero	LA	Spalla sinistra
8	Rosso	LL	Il bordo inferiore della gabbia toracica, o il livello dell'ombelico nel punto della linea clavicolare media
9	Verde	RL	Il bordo inferiore della gabbia toracica, o il livello dell'ombelico nel punto della linea clavicolare media
10	Bianco	RA	Spalla destra

2) Registrazione dell'ECG

1. Premere il pulsante Invio per riattivare lo schermo.
2. Selezionare "MENU" (MENU) -- "Date & Time" (Data e ora) e impostare il dispositivo sulla data e l'ora correnti.
3. Selezionare "ESC" (ESC) per tornare all'interfaccia del menu. Selezionare "Options" (Opzioni) -- "Gain" (Guadagno) per impostare il guadagno di registrazione idoneo.
4. Selezionare "ESC" (ESC) per tornare all'interfaccia del menu e selezionare "ECG review" (Revisione ECG). (Nota: il dispositivo non ha ancora avviato la registrazione dell'ECG).
5. Premere il pulsante Invio per accedere all'interfaccia di registrazione. Selezionare "OK" (OK) per avviare il monitoraggio e la registrazione dell'ECG.



6. Confermare l'ID paziente. se necessario, modificare l'ID su questa interfaccia.
7. Attendere che il sistema completi automaticamente la formattazione della scheda SD. Dopo la formattazione, il sistema accede automaticamente all'interfaccia di registrazione.
8. Inserire il Registratore Holter nella relativa custodia in pelle e indossarlo con la cintura o la tracolla in dotazione.
9. La registrazione si interrompe automaticamente dopo 24 ore.
10. Al termine della registrazione, scollegare il registratore come segue:
 - Rimuovere la batteria esausta e smaltirla in modo appropriato in conformità alle leggi locali.
 - Premere la scheda SD che si aprirà automaticamente. Quindi, rimuovere la scheda SD estraendola con l'unghia dall'apposita scanalatura.



- Rimuovere gli elettrodi dal paziente e scollegare i fili conduttori dagli elettrodi.



Nota

- **Trasferire i dati ECG salvati sulla scheda SD al Sistema di analisi AI-ECG** poiché il Registratore Holter formatta automaticamente la scheda SD ogni volta che viene avviata una registrazione ECG.
- **Accertarsi che la scheda SD sia sbloccata.**
- Se non si preme alcun pulsante per 15 secondi nell'interfaccia della forma d'onda, il sistema passa automaticamente alla modalità di sospensione. Premere il pulsante Invio per visualizzare nuovamente la schermata del sistema.

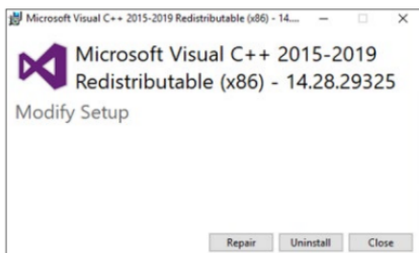
Nome	Pulsante	Funzione
Pulsante Su		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Passa alla derivazione precedente. ➤ Diminuisce il valore di impostazione. ➤ Spostare il cursore verso l'alto/sinistra.
Pulsante Giù		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Passa alla derivazione successiva. ➤ Aumenta il valore di impostazione. ➤ Spostare il cursore verso il basso/destra.
Pulsante Invio		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conferma il valore di impostazione. ➤ Abilita la pagina "Recording Operation (Registrazione)". ➤ Contrassegna gli eventi durante la registrazione.
Pulsante Giù + pulsante Invio	 + 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Abilita la pagina "Exit Recording (Esci dalla registrazione)".

3) Installazione e aggiornamento del software

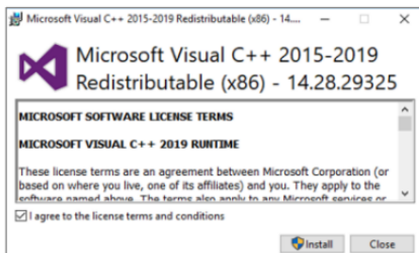
1. Scaricare il sistema di analisi AI-ECG con uno dei seguenti metodi.
 - Scaricare l'ultima versione del Sistema di analisi AI-ECG dal sito Web <https://getwellue.com/pages/pc-software> (per utenti Windows/Mac OS).
 - Scaricare il file di installazione dall'unità USB (solo per utenti Windows).
2. Eseguire il file di installazione e selezionare le impostazioni predefinite fino al termine dell'installazione.
3. Se è necessario aggiornare il Sistema di analisi AI-ECG, fare clic su "Settings" (Impostazioni) nell'angolo in alto a destra dell'interfaccia principale del sistema di analisi. Se appare il simbolo "!" sulla funzione "Check for Updates" (Controlla aggiornamenti), aggiornare manualmente alla versione più recente.



Nota



- Se viene visualizzata un'interfaccia simile, fare clic su "Close" (Chiudi).



- Se viene visualizzata un'interfaccia simile, fare clic su "Install" (Installa).

4) Esportazione e analisi dei dati

1. Eseguire il Sistema di analisi AI-ECG.
2. Inserire la scheda SD nel lettore di schede e il lettore di schede nel computer.



3. Se appare il numero di serie del dispositivo nell'angolo in basso a sinistra del software, la connessione è riuscita. Fare clic sul pulsante "Download Data" (Scarica i dati). Creare o selezionare un utente. I dati verranno importati automaticamente nel sistema di analisi e visualizzati nell'elenco delle attività.

[Notifiche](#)
[Scarica i dati](#)
[Impostazioni](#)

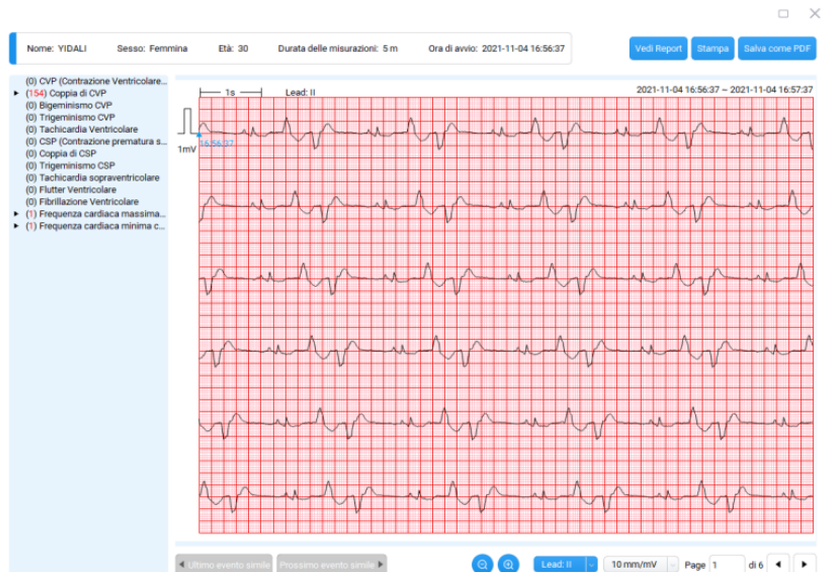
Nome: ID Dati: Nome: Durata delle misurazioni:

Tutti gli utenti

ID Dati	Nome	Nome ID	Età	Sesso	Email	Durata delle misurazioni	Analisi di stato	Operazione	Ora di arrivo	Ora di scaricamento	Informazioni sul dispositivo
yuandong	BN										
5/	yuandong	2	30	Maschio		1 m	Analisi	Vedi ECG	2022-05-10 09:38:44	2022-05-10 10:23:25	Visualizza
56	yuandong	2	30	Maschio		24 h 0 m	Analisi	Vedi ECG	2022-05-07 15:00:06	2022-05-10 09:19:22	Visualizza
55	yuandong	2	30	Maschio		24 h 0 m	Vedi report	Vedi ECG	2018-11-21 11:02:34	2022-05-10 09:17:29	Visualizza
54	yuandong	2	30	Maschio		24 h 0 m	Vedi report	Vedi ECG	2022-05-07 18:23:00	2022-05-10 08:51:49	Visualizza
53	yuandong	2	30	Maschio		24 h 0 m	Vedi report	Vedi ECG	2022-05-07 18:15:41	2022-05-10 08:50:20	Visualizza
52	FEIZW	9	30	Maschio		10 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-10-27 09:03:50	2022-05-09 16:37:16	Visualizza
51	zhongwen	8	30	Femmina		7 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-12-07 13:49:28	2022-05-09 16:27:10	Visualizza
50	XIBANYA	7	30	Maschio		1 h 29 m	Vedi report	Vedi ECG	2018-10-12 23:45:32	2022-05-09 16:22:53	Visualizza
49	XIBANYA	7	30	Maschio		10 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-12-29 17:27:05	2022-05-09 16:13:07	Visualizza
48	FAGUO	6	30	Femmina		54 m	Vedi report	Vedi ECG	2018-10-12 08:13:33	2022-05-09 15:55:59	Visualizza
47	YIDALI	5	30	Femmina		5 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-11-04 16:56:37	2022-05-09 15:49:08	Visualizza
46	DEGUO	4	30	Maschio		17 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-11-04 17:04:23	2022-05-09 15:41:09	Visualizza
45	BN	3	30	Femmina		10 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-10-20 16:40:03	2022-05-09 15:32:09	Visualizza
36	yuandong	2	30	Maschio		21 h 41 m	Analisi	Vedi ECG	2021-11-10 09:47:59	2022-05-09 13:57:55	Visualizza
35	yuandong	2	30	Maschio		12 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-12-29 17:48:19	2022-05-09 13:56:47	Visualizza
34	yuandong	2	30	Maschio		52 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-10-23 15:44:59	2022-05-09 13:38:43	Visualizza

TH12.31EC

4. Fare clic su "View ECG" (Vedi ECG) per visualizzare e scaricare la forma d'onda ECG completa.



5. Fare clic su "Analyze" (Analizza) e registrare. La registrazione verrà caricata sul server e verrà generato un rapporto ECG.



Nota

Se viene visualizzata l'interfaccia di accesso, fare clic su "Go to login" (Vai all'accesso) e completare la registrazione.

Per registrarsi:

- Ottenere il codice di verifica inviato tramite e-mail entro **15** minuti e completare la registrazione.
 - Dopo 15 minuti è necessario richiedere nuovamente il codice di verifica.
6. Al termine dell'analisi, fare clic su "View Report" (Vedi report) per visualizzare e scaricare il rapporto ECG.

www.getwellue.com
service@getwellue.com

P/N: SZ09.24310071-01

Revision: V1.0

Date: 2022-08