

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.
- 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.

Solution

- 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	Ø	 Switch to the previous lead. Reduce the setting value. Move the cursor up/left.
Down button	0	 Switch to the next lead. Increase the setting value. Move the cursor down/right.
Enter button	Ð	 Enter the setting value. Enable the "Recording Operation" page. Mark the events during recording.
Down button + Enter button		> 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 <u>https://getwellue.com/pages/pc-software</u> 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.
- 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.





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.

Wellue AI-ECG	Analy	ysis S	System							Notifie	cations LDown	load data 🕸 Set	tings
Al User	Data ID		Name			Measurem	ient duratio	in ~				Delete	Batch analysis
EN DEGUO YIDALI		Data ID	Name	User ID	Age	Gender	E-mail	Measurement duration	Analysis State	Operation	Start Time	Download Time	Device Info
FAGUO		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
XIBANYA zhonowen		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
FEIZW		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
ceshi		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
C	💎 TH	H12 318C	>										

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



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

Solution

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

- 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.
- Seleccione «MENU» (MENÚ) -- «Date & Time» (Fecha y hora) y establezca en el dispositivo la fecha y la hora actuales.
- Seleccione «ESC» para volver a la interfaz del menú. Seleccione «Options» (Opciones) -- «Gain» (Ganancia) para establecer la ganancia de registro apropiada.
- Seleccione «ESC» para volver a la interfaz del menú y seleccione «ECG review» (Revisión del ECG) (Nota: El dispositivo todavía no ha comenzada a registrar el ECG).
- 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.
- 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.

P 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
		> Cambia al cable anterior.
Botón Arriba	A	 Reduce el valor del parámetro.
BOIONAINBA	\cup	Mueve el cursor hacia arriba o hacia la
		izquierda.
Potán Abaia		 Cambia al cable siguiente.
		 Aumenta el valor del parámetro.
BOION ADAJO	S	 Mueve el cursor hacia abajo o hacia la
		derecha.
		> Introduce el valor del parámetro.
Botán Entror	A	 Activa la página «Recording
BOION EIIIIAI		Operation» (Operación de registro).
		> Marca los eventos durante el registro.
Botón Abajo + botón Entrar		 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 <u>https://getwellue.com/pages/pc-software</u> 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.





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.

Wellue AI-ECG	Analys	sis System							d,	iotificaciones	_Descargar datos	- 🗆 🗙
务 Usuario	Identificad	ión de datos Nombr		Duración	n de la medic	ión						
Todos los usuarios				() Too	los							Eliminar Análisis de lotes
EN DEGUO	🔲 ide	ntificación de datos	Nombre	ID usuario	Edad Gér	ero	Correo electrónico Duración de la medición	Estado del análisis	Operación	Hora de inicio	Tiempo de descarga	Información del dispositivo
FAGUO		58	yuandong	2	30 Mass	ulino	1 m	Vista del informe	Vista ECG	2018-11-24 02:54:09	2022-05-10 10:53:55	Vista
XIBANYA		57	yuandong	2	30 Mass	ulino	1 m	Analizar	Vista ECG	2022-05-10 09:38:44	2022-05-10 10:27:35	Vista
FEIZW		56	yuandong	2	30 Meas	ulino	24 h 0 m	Andizar	Vista ECG	2022-05-07 15:00:06	2022-05-10 09:19:22	Vista
ceshi		55	yuandong	2	30 Mass	ulino	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 Mass	ulino	24 h 0 m	Vista del informe	Vista ECG	2022-05-07 18:23:00	2022-05-10 08:51:49	Vista
		53	yuandong	2	30 Mass	ulino	24 h 0 m	Vista del informe	Vista ECB	2022-05-07 18:15:41	2022-05-10 08:50:20	Vista
		52	FEIZW	9	30 Mass	ulino	10 m	Vista del informe	Vista ECG	2021-10-27 09:03:50	2022-05-09 16:37:16	Vista
		51	zhongwen	8	30 M.	jer	7 m	Vista del informe	Vista ECG	2021-12-07 13:49:28	2022-05-09 16:27:10	Vista
		50	XIBANYA	7	30 Mass	ulino	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 Mass	ulino	10 m	Vista del informe	Vista ECG	2021-12-29 17:27:05	2022-05-09 16:13:07	Vista
		48	FAGUO	6	30 M.	jer	54 m	Vista del informe	Vista ECG	2018-10-12 08:13:33	2022-05-09 15:55:59	Vista
		47	YIDALI	5	30 M.	er	5 m	Vista del informe	Vista ECG	2021-11-04 16:56:37	2022-05-09 15:49:08	Vista
		46	DEGUO	4	30 Mass	ulino	17 m	Vista del informe	Vista ECG	2021-11-04 17:04:23	2022-05-09 15:41:09	Vista
		45	EN	3	30 M.	jer	10 m	Vista del informe	Vista ECB	2021-10-20 16:40:03	2022-05-09 15:32:09	Vista
		36	yuandong	2	30 Mass	ulino	21 h 41 m	Analizar	Vista ECG	2021-11-10 09:47:59	2022-05-09 13:57:55	Vista
		35	yuandong	2	30 Mass	ulino	12 m	Vista del informe	Vista ECG	2021-12-29 17:48:19	2022-05-09 13:56:47	Vista
		34	yuandong	2	30 Mass	ulino	52 m	Vista del informe	Vista ECG	2021-10-23 15:44:59	2022-05-09 13:38:43	Vista
	⊘ тня	2 3180										

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



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

P 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.
- Pasados15 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.

Français

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

 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.
- Sélectionnez « ESC » (ÉCHAP) pour revenir à l'interface du menu. Sélectionnez « Options » (Options) -- « Gain » (Gain) pour régler le gain d'enregistrement approprié.
- 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).
- 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.



- **6.** Vérifiez l'ID utilisateur. Si le numéro d'identification doit être modifié, veuillez le faire sur cette interface.
- 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
		 Permet de retourner à la dérivation précédente.
Bouton Haut	0	 Permet de réduire la valeur de réalage
		 Permet de déplacer le curseur vers le baut/à gauche
Bouton Bas	Ø	 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	N	 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	,	 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 <u>https://getwellue.com/pages/pc-software</u> 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.

(F	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.

Donne	es d'ID	Nom	Du	ree de	a mesure						
) Tous						Supprin	ner Analyse p
	ID des donnée	is Nom	ID utilisateur	äge	Sexe	E-mail Durée de la mesure	État de l'analyse	Opération	Heure de début	Temps de téléchargement	Info sur le dispos
	57	yuandong	2	30	Màle	1 m	Analyser	Afficher ECG	2022-05-10 09:38:44	2022-05-10 10:27:35	Afficher
	56	yuandong	2	30	Màle	24 h 0 m	Analyser	Afficher ECG	2022-05-07 15:00:06	2022-05-10 09:19:22	Afficher
	55	yuandong	2	30	Màle	24 h 0 m	Afficher le rapport	Afficher ECG	2018-11-21 11:02:34	2022-05-10 09:17:29	Afficher
	54	yuandong	2	30	Màle	24 h 0 m	Afficher le rapport	Afficher ECG	2022-05-07 18:23:00	2022-05-10 08:51:49	Afficher
	53	yuandong	2	30	Màle	24 h 0 m	Afficher le rapport	Afficher ECG	2022-05-07 18:15:41	2022-05-10 08:50:20	Afficher
	52	FEIZW	9	30	Màle	10 m	Afficher le rapport	Afficher 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 ECG	2021-12-07 13:49:28	2022-05-09 16:27:10	Afficher
	50	XIBANYA	7	30	Màle	1 h 29 m	Afficher le rapport	Afficher ECG	2018-10-12 23:45:32	2022-05-09 16:22:53	Afficher
	49	XIBANYA	7	30	Màle	10 m	Afficher le rapport	Afficher 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 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 ECG	2021-11-04 16:56:37	2022-05-09 15:49:08	Afficher
	46	DEGUO	4	30	Màle	17 m	Afficher le rapport	Afficher ECG	2021-11-04 17:04:23	2022-05-09 15:41:09	Afficher
	45	EN	3	30	Femmes	10 m	Afficher le rapport	Afficher ECG	2021-10-20 16:40:03	2022-05-09 15:32:09	Afficher
	36	yuandong	2	30	Màle	21 h 41 m	Analyser	Afficher ECG	2021-11-10 09:47:59	2022-05-09 13:57:55	Afficher
	35	yuandong	2	30	Màle	12 m	Afficher le rapport	Afficher ECG	2021-12-29 17:48:19	2022-05-09 13:56:47	Afficher
	34	yuandong	2	30	Màle	52 m	Afficher le rapport	Afficher ECG	2021-10-23 15:44:59	2022-05-09 13:38:43	Afficher

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



 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

 Legen Sie neue Batterien ein und achten Sie darauf, dass die Plusund Minuspole 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.

C 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	Medioklavikularlinieam 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.
- Wählen Sie "MENU" (MENÜ)-- "Date & Time" (Datum & Uhrzeit) und stellen Sie das Gerät auf das aktuelle Datum und die Uhrzeit ein.
- 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).
- Drücken Sie die Eingabe-Taste, um auf die Aufzeichnungsoberfläche zuzugreifen. Wählen Sie "OK", um die EKG-Überwachung und -Aufzeichnung zu starten.



- 6. Bestätigen Sie die Personen-ID. Wenn die ID-Nummer geändert werden muss, ändern Sie sie bitte auf dieser Schnittstelle.
- 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 eingeblendet. 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
		> Wechselt zur vorherigen Elektrode.
Aufwärts-Tasto	6	 Verringert den Einstellwert.
Adiwarts faste	\bigcirc	 Bewegt den Cursor nach
		oben/links.
		 Wechseln Sie zur nächsten
		Elektrode.
Abwärts-Taste		 Erhöht den Einstellwert.
		 Bewegt den Cursor nach
		unten/rechts.
		> Gibt den Einstellwert ein.
		 Aktiviert die Seite "Recording
Eingabe-Taste	(~)	Operation" (Aufzeichnungsbetrieb).
	\bigcirc	> Markiert die Ereignisse während der
		Aufzeichnung.
Abwärts-Taste +		 Aktiviert die Seite "Exit
Fingabe-Taste		Recording" (Aufzeichnung
Lingabe-Taste	\mathbf{O} + \mathbf{O}	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).

- 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 Analysesystems. Wenn die Markierung "!" auf der Seite "Nach Aktualisierungen suchen" erscheint, aktualisieren Sie bitte manuell auf die neueste Version.

Microsoft Visual C++ 2015-2019 Redistributable (x86) - 14.28.29325 Modify Setup Microsoft Visual C++ 2015-2019 Redistributable (x86) - 14 – Microsoft Visual C++ 2015-2019 Redistributable (x86) - 14.28.29325 Microsoft Visual C++ 2015-2019 Redistributable (x86) - 14.28.29325 Microsoft Visual C++ 2019 Rimitime	×
Repair Uninstall Close Microsoft Visual C++ 2015-2019 Redistributable (x86) - 14 – Microsoft Visual C++ 2015-2019 Redistributable (x86) - 14.28.29325 Microsoft Visual C++ 2019 RUNTIME	5
Microsoft Visual C++ 2015-2019 Redistributable (d8) - 14 Microsoft Visual C++ 2015-2019 Redistributable (x86) - 14.28.29325 MICROSOFT SOFTWARE LICENSE TERMS MICROSOFT VISUAL C++ 2019 RUNTIME	e
Redistributable (x86) - 14.28.29325	>
MICROSOFT SOFTWARE LICENSE TERMS MICROSOFT VISUAL C++ 2019 RUNTIME	5
MICROSOFT VISUAL C++ 2019 RUNTIME	
	ľ
These license terms are an agreement between Microsoft Corporation (or based on where you live, one of its affiliates) and you. They apply to the software named above. The terms also apply to any Microsoft services or	i

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.

Install Close

 Stecken Sie die SD-Karte in das Kartenlesegerät, und schließen Sie das Kartenlesegerät an den Computer an.



3. 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.

Vellue AI-ECG	Analysis	Systen	ı					Inchainte	an I Dates hon	ratauladan 🖌 🕾 Fi	
A Benutzer	Daten-ID	Name		Me	ssdauer			-Inscrincing	Daterment	ep El	
vuandong EN) Alle					Lösche	n Batch-Analyse
DEGUO YIDALI	Daten-ID	Name	Benutzer ID	Alter (Geschlecht E-M	ail Messdauer	Analysestatus	Operation	Startzeit	Downloadzeit	Geräteinformation
XIBANYA zhongwen	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
FEIZW ceshi	54	yuandong	2	30 30	Männlich Männlich	24 h 0 m	Bericht anzeigen Bericht anzeigen	Anzeigen ECG	2022-05-07 18:23:00	2022-05-10 08:51:49	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 XIBANYA	8	30 30	Weiblich	7 m	Bericht anzeigen Bericht anzeigen	Anzeigen ECG Anzeigen ECG	2021-12-07 13:49:28 2018-10-12 23:45:32	2022-05-09 16:27:10	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 30	Weiblich	54 m	Bericht anzeigen Bericht anzeigen	Anzeigen ECG Anzeigen ECG	2018-10-12 08:13:33 2021-11-04 16:56:37	2022-05-09 15:55:59 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 yuandong	3	30 30	Weiblich Männlich	10 m 21 h 41 m	Bericht anzeigen Analysieren	Anzeigen ECG Anzeigen ECG	2021-10-20 16:40:03 2021-11-10 09:47:59	2022-05-09 15:32:09 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

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



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

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

Italiano

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

 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" (Si) per continuare o sostituire le batterie con batterie nuove. Se si seleziona "Yes" (Si), 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	ll quarto spazio intercostale sul margine sinistro dello sterno
3	Verde	V3	La posizione tra V2 e V4
4	Blu	V4	Linea emiclaveare 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.
- Selezionare "MENU" (MENU) -- "Date & Time" (Data e ora) e impostare il dispositivo sulla data e l'ora correnti.
- 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).
- 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.
- 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.

P 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	Ô	 Passa alla derivazione precedente. Diminuisce il valore di impostazione. Spostare il cursore verso l'alto/sinistra.
Pulsante Giù	9	 Passa alla derivazione successiva. Aumenta il valore di impostazione. Spostare il cursore verso il basso/destra.
Pulsante Invio	Ì	 Conferma il valore di impostazione. Abilita la pagina "Recording Operation (Registrazione)". Contrassegna gli eventi durante la registrazione.
Pulsante Giù + pulsante Invio	,	 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 <u>https://getwellue.com/pages/pc-software</u> (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.





 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.

6 Anal	ysis	Syste	m						SNotifiche 36	L.Scarica i dati	() Impostazio
ID Dati		No	ne		Durata	delle misurazioni					
					() Tu	tto ~					Cancella
	ID Doli	Marras	Nome ID	EP.)	Passa	Email Purata della misurazio	oi. Anolioi di stato	Onesosiene	Ora di avaria	Ora di seasioamente	Informazioni or
	5/	yuandong	2	30	Maschio	1 m	Analoza	Vegi 200	2022-05-10 09:38:44	2022-05-10 10:27:35	Visual
	56	yuandong	2	30	Maschio	24 h 0 m	Analizza	Vedi ECG	2022-05-07 15:00:06	2022-05-10 09:19:22	Visual
	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	Visual
	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	Visual
	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	Visua
	52	FEIZW	9	30	Maschio	10 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-10-27 09:03:50	2022-05-09 16:37:16	Visua
	51	zhongwen	8	30	Femmina	7 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-12-07 13:49:28	2022-05-09 16:27:10	Visua
	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	Visua
	49	XIBANYA	7	30	Maschio	10 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-12-29 17:27:05	2022-05-09 16:13:07	Visua
	48	FAGUO	6	30	Femmina	54 m	Vedi report	Vedi ECG	2018-10-12 08:13:33	2022-05-09 15:55:59	Visua
	47	YIDALI	5	30	Femmina	5 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-11-04 16:56:37	2022-05-09 15:49:08	Visua
	46	DEGUO	4	30	Maschio	17 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-11-04 17:04:23	2022-05-09 15:41:09	Visua
	45	EN	3	30	Femmina	10 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-10-20 16:40:03	2022-05-09 15:32:09	Visual
	36	yuandong	2	30	Maschio	21 h 41 m	Analizza	Vedi ECG	2021-11-10 09:47:59	2022-05-09 13:57:55	Visual
	35	yuandong	2	30	Maschio	12 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-12-29 17:48:19	2022-05-09 13:56:47	Visual
	34	yuandong	2	30	Maschio	52 m	Vedi report	Vedi ECG	2021-10-23 15:44:59	2022-05-09 13:38:43	Visual

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.

P 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