

Switch On/Off

12-17-20
00:00

EC

TDS

SAL

RES

On

Switch EC/TDS/SAL/RES Mode

12-17-20
00:00

EC

TDS

SAL

RES

Temperature Unit Setup

-> -> -> ->

Temperature Setup

-> -> -> ->

Touch the value on the screen to confirm your setting.

EC Reference Temperature Setup

-> -> -> ->

EC Temperature Coefficient Setup

-> -> -> ->

Touch the value on the screen to confirm your setting.

EC Standard Solution Setup

-> -> -> ->

Note: Predefined standard solution: 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 146.5 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 12.88 mS/cm . Please set the Standard Solution first before EC calibration.

EC Cell K Setup

-> -> -> ->

Touch the value on the screen to confirm your setting.

Note: Please set the Cell K value first before EC calibration.

EC TDS Factor Setup

-> -> -> ->

Touch the value on the screen to confirm your setting.

Calibration

12-17-20
00:00

Rinse electrode with DI water, remove excess water, place into the buffer.

Press the button when you finish to continue.

Calibrating

Wait for the reading to stabilize...

12-17-20
00:00

12-17-20
00:00

12-17-20
00:00

12.88 ms/cm

K:1.9, 12.88 ms/cm

The calibration result will be shown when you finish.

Measurement

12-17-20
00:00

0.00 $\mu\text{S}/\text{cm}$

Measuring

Completed

Insert the probe into a sample.

Touch the mode area on the screen to select measurement mode.

Print

Print: Touch the Printer icon on the screen to print.

Store/Recall Data

Recall measurement data: Touch the Beaker icon on the screen to recall.

Note: measurement data will be automatically stored after each operation.

Display Introduction



1. Date and time
2. Computer icon: appears when connects to a computer.
3. Endpoint mode
4. Measurement icon: blinks when measurement is in progress.
5. Printer icon: touch to print.
6. Calibration icon: touch to calibrate; blinks when calibration is in progress.
7. Menu icon: touch to enter menu settings.
8. Beaker icon: touch to recall measurement data.
9. User ID icon: touch and then press or button to select user by user ID.
10. Temperature: touch to switch between MTC and ATC temperature.

Touch the **Menu** icon to enter the following setup menu:

11. **Setup**: touch to enter parameter setup menu.
12. **i-Steward**: touch to enter sensor condition menu.
13. **Settings**: touch to enter meter's setup menu.

Note: when you enter the three menus introduced above, touch the related sub-menu items to finish settings. Please refer to the first page of the flyer for detailed information about some of the sub-menu items.

Buttons:

14. Up button:

- a. When setting parameters, increases the setting value or displays the previous option.
- b. When in setup menu, press to scroll up to the previous page of menu selections.
- c. When in calibration and PH ECS process, press to repeat the previous step.

15. Home button:

- a. Press to turn on the meter.
- b. Press to start a new measurement.
- c. Press to exist from the current mode or menu and return to the measurement mode.

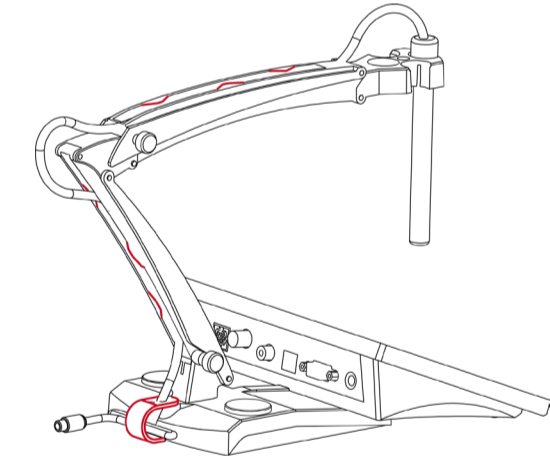
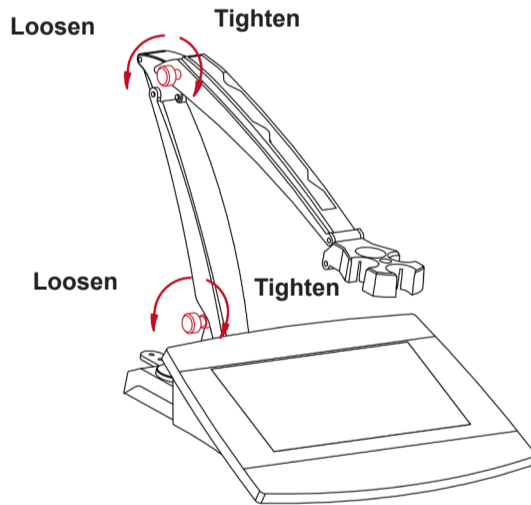
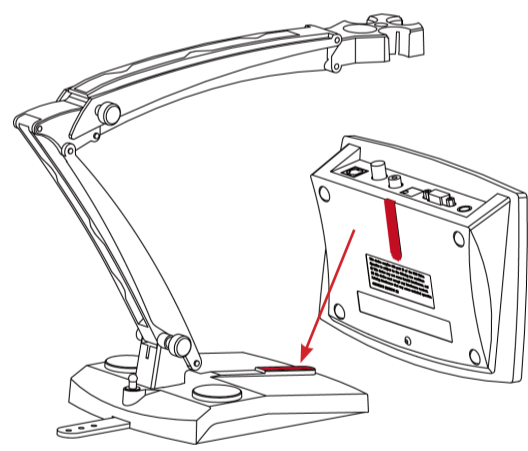
16. Down button:

- a. When setting parameters, decreases the setting value or displays the next option.
- b. When in setup menu, press to scroll down to the next page of menu selections.
- c. When in calibration and PH ECS process, press to move to the next step.

Install the stand-alone electrode holder

1. Attach the magnetic part on the bottom of the meter to the magnetic part on the stand-alone electrode holder to finish installation. (Both marked in red demonstrated below.)

2. The two tension knobs can be adjusted by turning clockwise to tighten or turning counterclockwise to loosen. When they are loosened, you can move the holder up and down, forward and backward to the desired angle. Then you can tighten the knobs to fix the holder.



Note: the stand-alone holder boasts a harness storage design. You can push the electrode's cable in the slots marked in red below, roll up and fix the harness storage strip located at the bottom of the holder, and pass the cable through the strip.



a-AB33EC Guía de Inicio Rápido

Encender/Apagar

Interruptor modo EC/TDS/SAL/RES

Ajuste de la unidad de temperatura

Ajuste de la temperatura

Ajuste de temperatura de referencia EC

Ajuste de coeficiente de temperatura EC

Ajuste de solución estándar de EC

Configuración de célula K EC

Ajuste del factor TDS EC

Calibración

Toque el ícono de la Calibración que aparece en la pantalla.

Enjuague con dist. H₂O, secar, colocar en solución estándar. Pulse el botón cuando haya terminado para continuar.

Calibrando

Recalibración

Terminar

Cuando termine, se mostrará el resultado de la calibración.

Medición

Introduzca la sonda en una muestra.

Toque el área de modo en la pantalla para seleccionar el modo de medición.

Midiendo

Completado

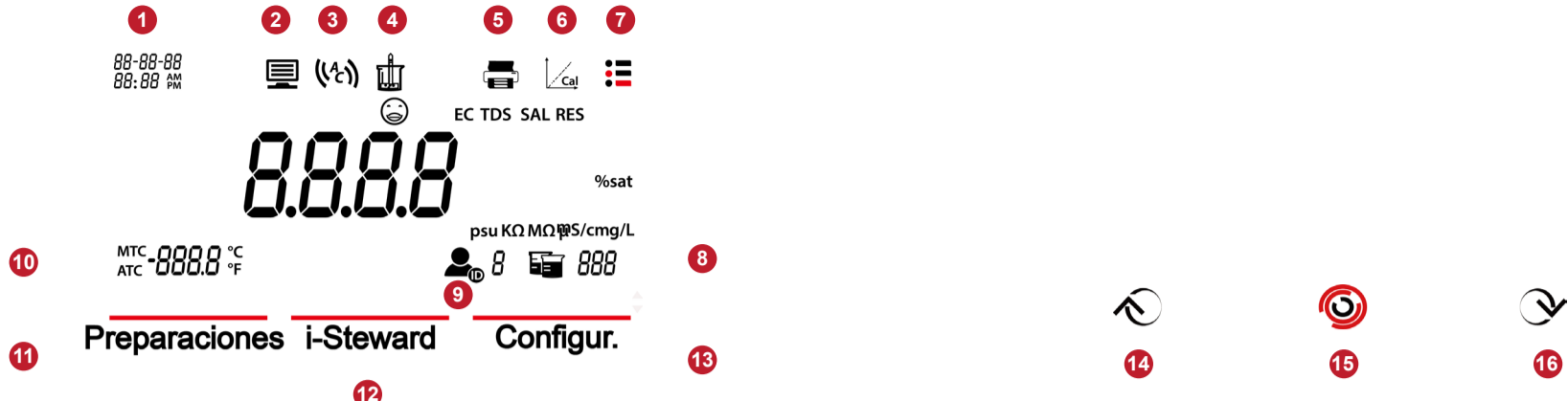
Imprimir

Almacenar/Recuperar datos

Recuperar datos de mediciones: Toque el ícono del Matraz que aparece en la pantalla para la recuperación.

Nota: los datos de la medición se almacenarán automáticamente después de cada operación.

Introducción a la pantalla



1. Fecha y Hora
2. Icôno del ordenador: aparece cuando se conecta a un ordenador
3. Modo de punto extremo
4. Icôno de medición: parpadea si la medición está en curso.
5. Icôno de la impresora: toque para imprimir
6. Icôno de calibración: toque para calibrar; parpadea si la calibración está en curso.
7. Icôno del menú: toque para introducir ajustes del menú.
8. Icôno del matraz: toque para recuperar datos de mediciones.
9. Icôno de ID de usuario: toque y pulse el botón o para seleccionar al usuario en función de su ID.
10. Temperatura: toque para cambiar entre la temperatura MTC y ATC.

Toque el icôno del Menú para acceder al siguiente menú de ajustes:

11. Preparaciones: toque para acceder al menú de ajuste de parámetros.
12. i-Steward: toque para acceder al menú de estado del sensor.
13. Configur.: toque para acceder al menú de ajustes del medidor.

Nota: cuando acceda a los tres menús mencionados anteriormente, toque los elementos de los submenús correspondientes para finalizar los ajustes. Consulte la primera página del folleto para una información más detallada acerca de algunos de los elementos del submenú.

Botones:

14. Botón arriba:

- a. Al ajustar los parámetros, aumenta el valor de ajuste o muestra la opción anterior.
- b. Cuando se encuentra en el menú de ajustes, pulse para desplazarse hacia arriba a la página anterior de las selecciones del menú.
- c. En el proceso de calibración y en el proceso PH ECS, pulse para repetir el paso anterior.

15. Botón «Home»:

- a. Pulse para encender el medidor.
- b. Pulse para iniciar una nueva medición.
- c. Pulse para salir del modo o menú actual y volver al modo de medición.

16. Botón abajo:

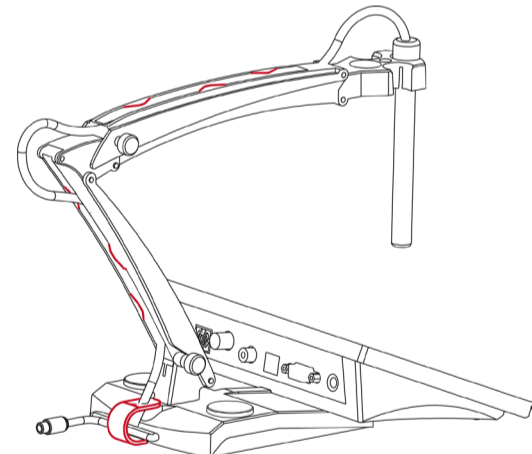
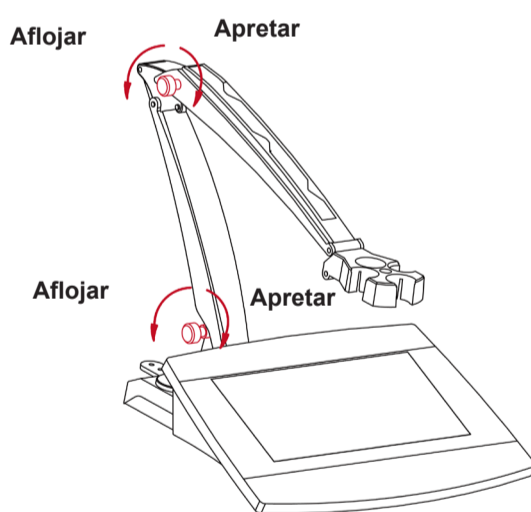
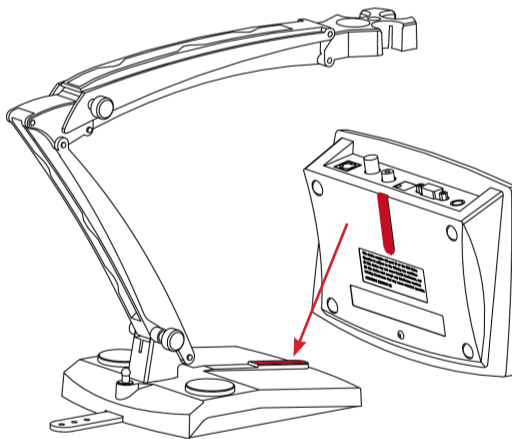
- a. Al ajustar los parámetros, disminuye el valor de ajuste o muestra la siguiente opción.
- b. Cuando se encuentra en el menú de ajustes, pulse para desplazarse hacia abajo a la página siguiente de las selecciones del menú.
- c. En el proceso de calibración y en el proceso PH ECS, pulse para avanzar al siguiente paso.

Instalación del soporte portaelectrodos de pie

1. Acople la parte magnética de la parte inferior del medidor a la parte magnética del soporte portaelectrodos de pie para terminar la instalación. (Ambas aparecen a continuación marcados en rojo.)

2. Se pueden ajustar las dos perillas de tensión girando en el sentido de las agujas del reloj para apretarlas o girando en el sentido contrario para aflojarlas. Cuando se aflojan, se puede mover el soporte hacia arriba y hacia abajo, hacia adelante y hacia atrás hasta el ángulo deseado. A continuación, puede apretar las perillas para fijar el soporte.

Nota: el soporte de pie cuenta con un diseño que permite guardar el cable mediante una tira de goma. Puede insertar el cable del electrodo en las ranuras marcadas en rojo a continuación, enrollar y fijar la tira de goma ubicada en la parte inferior del soporte y pasar el cable a través de la tira.



Guide de démarrage rapide a-AB33EC

Allumer/éteindre

Changement de mode EC/TDS/SAL/RES

12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00

EC TDS SAL RES

MTC 25.0 °C µS/cm 000 MTC 25.0 °C µS/cm 000

Allumer | 3s Éteindre | EC | TDS | SAL | RES

Réglage de l'unité de température

Paramètres → Température → Unité Temp | °C | °F

25.0 °C

Touchez la valeur à l'écran pour confirmer votre réglage.

Réglage de la température

Paramètres → Température → Saisir Val.Temp | 25.0 °C | 25.0 °C

25.0 °C

Touchez la valeur à l'écran pour confirmer votre réglage.

Réglage de la température de référence EC

Paramètres → Conductivité → Temp Réf | 20 °C | 25 °C

Réglage du coefficient de température EC

Paramètres → Conductivité → Coeff Temp | 2.0 %/°C | 2.0 %/°C

2.0 %/°C

Touchez la valeur à l'écran pour confirmer votre réglage.

Réglage de la solution standard EC

Paramètres → Conductivité → Std.Solution | 10 uS/cm | 84 uS/cm | 500 uS/cm

10 uS/cm | 84 uS/cm | 500 uS/cm

Remarque : Solution standard prédefinie : 10 uS / cm, 84 uS/cm, 146,5 uS/cm, 500 uS/cm, 1413 uS/cm, 12,88 mS/cm. Veuillez définir la solution standard avant le calibrage EC.

Réglage de la cellule K de EC

Paramètres → Conductivité → Cell K | 0.10/cm | 0.10/cm

0.10/cm

Touchez la valeur à l'écran pour confirmer votre réglage.

Remarque : Veuillez définir la valeur de la cellule K avant le calibrage EC.

Réglage du facteur TDS de EC

Paramètres → Conductivité → Facteur TDS | 0.50 | 0.50

0.50

Touchez la valeur à l'écran pour confirmer votre réglage.

Calibrage

00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00

EC Cal EC Cal EC Cal EC Cal

Rincer l'électrode avec de l'eau distillée, la placer dans la solution standard

Appuyez sur la touche lorsque vous avez terminé pour continuer.

Attendez que la lecture se stabilise...

Calibrage

00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00 | 12-17-20 00:00

EC Recalibration | 12.88 | Terminer | 12.88 | K:1.9, 12.88 ms/cm | Terminé | 11.76 | Terminé

Recalibration | Terminer | Le résultat du calibrage s'affiche lorsque vous avez terminé.

Mesure

Insérez la sonde dans un échantillon | Touchez la zone de mode sur l'écran pour sélectionner le mode de mesure. | Mesurer | Terminé | 11.78 | 11.76

Impression

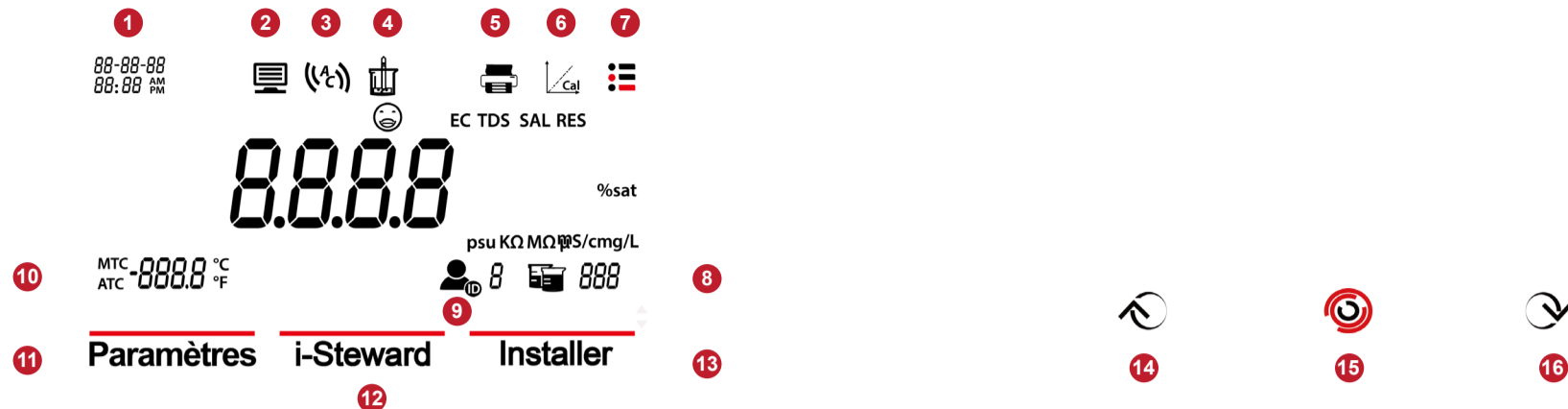
Impression : Touchez l'icône Imprimante sur l'écran pour imprimer.

Enregistrement/rappel des données

Rappeler des données de mesure : Touchez l'icône Bécher sur l'écran pour rappeler.

Remarque : les données de mesure seront automatiquement enregistrées après chaque opération.

Présentation de l'affichage



1. Date et heure
2. Icône ordinateur : apparaît lors de la connexion à un ordinateur.
3. Mode du résultat final
4. Icône mesure : clignote lorsque la mesure est en cours.
5. Icône imprimante : touchez pour imprimer.
6. Icône calibrage : touchez pour calibrer ; clignote lorsque le calibrage est en cours.
7. Icône menu : touchez pour accéder aux paramètres du menu.
8. Icône bêcher : touchez pour rappeler les données de mesure.
9. Icône ID utilisateur : touchez puis appuyez sur ou pour sélectionner l'utilisateur par ID utilisateur.
10. Température : touchez pour basculer entre la température MTC et ATC.

Touchez l'icône Menu pour accéder au menu de configuration suivant :

11. Paramètres : touchez pour accéder au menu de configuration des paramètres.
12. i-Steward : touchez pour accéder au menu des conditions du capteur.
13. Installer : touchez pour accéder au menu de configuration de l'appareil.

Remarque : lorsque vous accédez aux trois menus présentés ci-dessus, touchez les éléments de sous-menu correspondants pour terminer les réglages. Veuillez vous référer à la première page du dépliant pour des informations détaillées sur certains éléments du sous-menu.

Boutons :

14. Bouton flèche vers le haut :

- a. Lors du réglage des paramètres, augmente la valeur de réglage ou affiche l'option précédente.
- b. Dans le menu de réglage, appuyez pour faire défiler jusqu'à la page précédente des sélections de menu.
- c. Lors du calibrage et du processus pH ECS, appuyez sur pour répéter l'étape précédente.

15. Bouton Accueil :

- a. Appuyez pour allumer l'appareil.
- b. Appuyez sur pour démarrer une nouvelle mesure.
- c. Appuyez pour sortir du mode ou du menu actuel et revenir au mode de mesure.

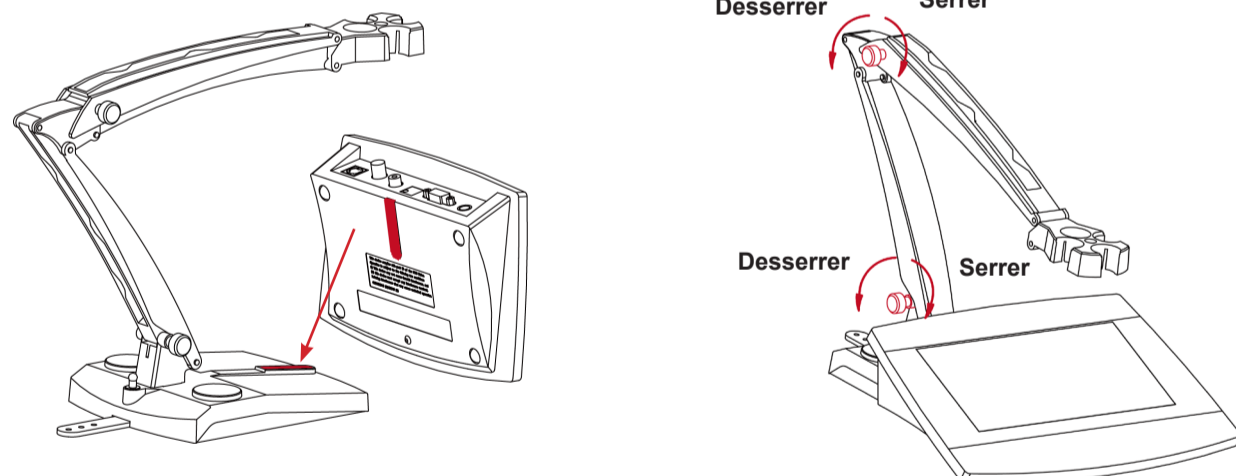
16. Bouton flèche vers le bas :

- a. Lors du réglage des paramètres, diminue la valeur de réglage ou affiche l'option suivante.
- b. Dans le menu de réglage, appuyez pour faire défiler jusqu'à la page suivante des sélections de menu.
- c. Lors du calibrage et du processus pH ECS, appuyez sur pour passer à l'étape suivante.

Installation du porte-électrode autonome

1. Fixez la partie magnétique située en bas de l'appareil à la partie magnétique du porte-électrode autonome pour terminer l'installation. (Les deux marqués en rouge dans l'illustration ci-dessous.)

2. Les deux boutons de tension peuvent être réglés en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour les serrer ou dans le sens inverse pour les desserrer. Lorsqu'ils sont desserrés, vous pouvez déplacer le support de haut en bas, en avant et en arrière selon l'angle souhaité. Ensuite, vous pouvez serrer les boutons pour fixer le support.



Remarque : le support autonome bénéficie d'un système de rangement en harnais. Vous pouvez pousser le câble de l'électrode dans les fentes marquées en rouge ci-dessous, enrouler et fixer la bande de rangement du harnais située au bas du support, et passer le câble à travers la bande.

