

1. Ein/Aus Funktion **DE**

- Kurz drücken
- Wenn 1 erscheint, mit deaktivieren
- Automatische Abschaltung 8 Min nach letzter Tastenfunktion
- 3 Sek. drücken, um das Gerät auszuschalten
- Display Beleuchtung An/Aus

2. Messung des Redox Werts

Halten Sie das Gerät ohne Schutzkappe in das zu messende Probenwasser, so dass das Gerät bis maximal zum Dichtung vom Probenwasser umgeben ist.

Der Messwert wird angezeigt

Kurz 1 drücken, um den Messwert einzufrieren/ freizugeben

3 Sek. drücken, um den Messwert zu speichern
Es erscheint der Speicherplatz (z.B. 01) im Display während des Tastendrucks

3. Kalibrierung

Neue Kalibrierung nach Bedarf. Schutzkappe abziehen, Gerät einschalten, Elektrode mit destilliertem Wasser spülen, dann in die Kalibrierlösung eintauchen.

3 Sek. Cal drücken
CAL blinkt im Display

Der Wert kann wie folgt angepasst werden:

- Zum Erhöhen (+) gedrückt halten und mit Erhöhen
- Zum Senken (-) drücken
- Speichern und Beenden der Kalibrierung

im Display steht für: „vom Benutzer kalibriert“.

4. Gespeicherte Daten abrufen

- Einschalten
- 3 Sek. drücken
- Letzter Speicherplatz blinkt

Bestätigen

Letzter Speicherplatz wird angezeigt

Wechsel zwischen Speicherplätzen

Zum Beenden

5. Gespeicherte Daten löschen

- Aufrufen der gespeicherten Werte (siehe 4.) 3 Sek. drücken
- CLEAR blinkt
- Bestätigung Löschen der Werte

Alle Werte werden gelöscht

Beenden erfolgt automatisch

6. Art der Anzeige von Datum und Uhrzeit

- Einschalten
- 3 Sek. drücken
- 4 x drücken
- Datumsanzeige erscheint
- Bestätigen

Auswahl zwischen 12-Stunden-Uhr (AM/PM) und 24-Stunden-Uhr

Speichern und beenden

Zum Senken

Speichern und Wechsel zu Monat/Tag

Zum Erhöhen

Zum Senken

Speichern und beenden

3 Sek. drücken

2 x drücken

Uhrzeit blinkt

Bestätigen

Minuten können eingestellt werden.

Zum Erhöhen

Zum Senken

Speichern und Wechsel zu Stunden

Zum Erhöhen

Zum Senken

Speichern und beenden

7. Datum und Uhrzeit einstellen

Switch on

Type of display must be selected beforehand (see 6.)

Press for 3 sec.

Press 2 x

Time blinks

Confirm

Minutes can be adjusted.

To increase

To decrease

Save and switch to hours

To increase

To decrease

Save and switch to year

To increase

To decrease

Speichern und Wechsel zu Jahr

Zum Erhöhen

Zum Senken

Speichern und Wechsel zu Monat/Tag

Zum Erhöhen

Zum Senken

Speichern und beenden

3 Sek. drücken

3 x drücken

Temperatureinheit blinkt

Bestätigen

Wahl der Temperatureinheit (°F/°C)

Speichern und beenden

3 Sek. drücken

3 x drücken

Temperatureinheit blinkt

Bestätigen

Wahl der Temperatureinheit (°F/°C)

Speichern und beenden

3 Sek. drücken

3 x drücken

Temperatureinheit blinkt

Bestätigen

Wahl der Temperatureinheit (°F/°C)

Speichern und beenden

3 Sek. drücken

3 x drücken

Temperatureinheit blinkt

Bestätigen

Wahl der Temperatureinheit (°F/°C)

Speichern und beenden

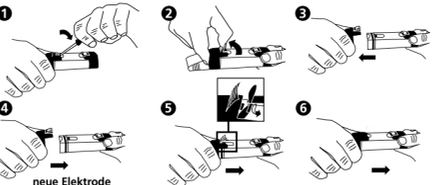
3 Sek. drücken

3 x drücken

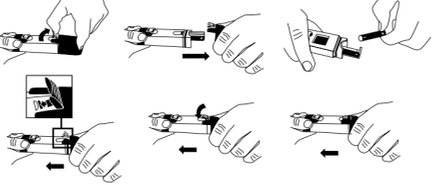
Temperatureinheit blinkt

Bestätigen

Austausch der Elektrode



Batterie tauschen



Fehlermeldungen und Vorgehensweise

Beschreibung	Messbereich	Vorgehensweise
Err 1 Elektrode nicht installiert oder fehlerhaft	Thermistor: 0.5–100k Ω	Elektrode installieren oder ersetzen
Err 2 Nicht verwendet		
Err 3 Temperatur außerhalb des Messbereichs	0–60°C	Bringen Sie die Lösung auf eine Temperatur im Messbereich
Err 4 Nicht verwendet		
Err 5 Kalibrierter Versatz außerhalb des Messbereichs	-100-100 mV (vergleichen Sie mit dem Standardwert)	Stellen Sie den korrekten den ORP Pufferwert für die Kalibrierung ein oder nutzen Sie den Standard (entfernen Sie die Batterien)
Err 6 ORP außerhalb des Messbereichs	-1800–1800 mV	Verwenden Sie eine andere Lösung

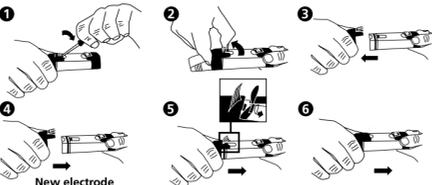
Zubehör

- 1950026 AAA Batterien 4er Pack (2 Batterien notwendig)
- 19 48 21 Ersatzelektrode
- 38 48 01 Messbecher 100 ml
- 19 50 70 Standardlösung, 470 mV, 100 ml
- 19 48 10-16 Plastikbox
- 45 70 22 VE-Wasser zum Spülen der Elektrode

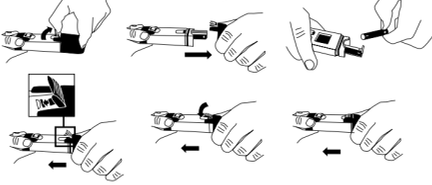
Gewährleistung

Ab Verkaufsdatum beläuft sich die Gewährleistung für das SD 60 auf einen Zeitraum von 2 Jahren; für die Elektrode auf 6 Monate. Ausgenommen hiervon sind Schäden, die aus unsachgemäßer Handhabung resultieren oder auf mechanische Beschädigung zurückzuführen sind.

Replacing electrodes



Replace battery



Error messages and procedure

Description	Measuring range	Procedure
Err 1 Electrode not installed or replace defective	Thermistor: 0.5–100k Ω	Install electrode or
Err 2 not used		
Err 3 Temperature outside of the measuring range	0–60°C	Bring the solution to a temperature within the measuring range
Err 4 not used		
Err 5 Calibrated offset outside of the measuring range	-100-100 mV (compare to the standard value)	Adjust the correct ORP buffer value for the calibration or use the standard (remove the batteries)
Err 6 ORP outside of the measuring range	-1800–1800 mV	Use a different solution

Accessories

- 1950026 AAA batteries in 4-pack (2 batteries required)
- 19 48 21 Spare electrode
- 38 48 01 Measuring beaker, 100 ml
- 19 50 70 Measuring beaker, 470 mV, 100 ml
- 19 48 10-16 Plastic box
- 45 70 22 VE water for rinsing the electrode

Warranty

The warranty for the SD 60 is valid for a period of 2 years from the date of purchase; the warranty for the electrode is 6 months. This does not cover damages resulting from improper handling or based on mechanical damage.

Initial

- ORP Messgerät SD 60 in einem robusten Kunststoffgehäuse mit Band
- Batterien
- Bedienungsanleitung
- Bestellnummer: **19 48 01**

Erstbenutzung/Aufbewahrung der Elektrode

Vor der Erstbenutzung muss die Elektrode mindestens 5 Stunden in einer 3 molaren KCl Lösung aufbewahrt werden. Dazu ein geeignetes Glas soweit mit KCl füllen, dass der Glasanteil der Elektrode vollständig eintaucht. Bitte beachten Sie die "Wichtigen Informationen zu pH/ORP-Elektroden" für die genaue Aufbewahrung und Lagerung.

SD 60 Redox Spezifikation

- Betriebsbereich: 0-60 °C, -1800-1800 mV
- 1-Punkt-Kalibrierung mit +/-150 mV, einstellbarer ORP-Wert
- mV Auflösung: 0,1 mV (innerhalb ± 1000 mV) und 1 mV (außerhalb ± 1000 mV); Genauigkeit ± 2 mV
- Temperaturauflösung: 0,1 °C; Genauigkeit: ±1° C, wählbares °C/°F System
- Anzeige Uhrzeit und Datum mit 25 Speicherplätzen (nicht flüchtig)
- 22x22 mm LCD Bildschirm mit gelbgrüner Hintergrundbeleuchtung
- 2x AAA Batterien 1.5 V
- Automatische Abschaltung 8 Minuten nach letzter Tastenfunktion
- Batteriekapazität > 350 h bei kontinuierlichem Gebrauch (ohne Displaybeleuchtung)
- Low Batterieanzeige im Display

Calibrage

Procéder à un nouveau calibrage selon les besoins.
Retirer le cache de protection, mettre l'appareil, rincer l'électrode avec de l'eau distillée, puis la plonger dans la solution de calibrage.

1. Bouton de marche/arrêt **FR**

Appuyer brièvement sur le bouton.

Lorsque 1 apparaît, appuyer pour effacer l'écran.

L'appareil s'éteint automatiquement 8 min après la dernière activation d'une touche de fonction.

Appuyer sur le bouton pendant 3 s pour éteindre l'appareil.

Bouton de marche/arrêt de l'écran

2. Mesure du valeur d'oxydo-réduction

Plonger l'appareil sans cache de protection dans l'échantillon d'eau à tester au maximum jusqu'à la bague d'étanchéité.

La valeur mesurée s'affiche.

Appuyer brièvement sur le bouton 1 pour geler/valider la valeur mesurée.

Appuyez sur le bouton pendant 3 s pour enregistrer la valeur mesurée.

L'emplacement mémoire apparaît à l'écran (p. ex. 01) lorsque le bouton est enfoncé.

3. Calibrage

Procéder à un nouveau calibrage selon les besoins.
Retirer le cache de protection, mettre l'appareil, rincer l'électrode avec de l'eau distillée, puis la plonger dans la solution de calibrage.

Appuyez sur le bouton Cal pdt 3 s.

CAL clignote sur l'écran.

Cette valeur peut être adaptée comme suit :

Pour augmenter la valeur (+), maintenir le bouton enfoncé

tout en appuyant sur ce bouton.

Appuyer sur ce bouton pour réduire (-) la valeur.

Enregistrer et terminer le calibrage

L'apparition du à l'écran indique que le calibrage a été effectué par l'utilisateur.

4. Consultation des données enregistrées

Allumer l'appareil.

Appuyer sur le bouton pdt 3 s.

Le dernier emplacement mémoire clignote.

Confirmer

Le e dernier emplacement mémoire s'affiche.

Permet de passer d'un emplacement mémoire à l'autre.

Quitter

5. Suppression des données enregistrées

Afficher les valeurs enregistrées (cf. point 4.)

Appuyer sur le bouton pdt 3 s.

CLEAR clignote.

Confirmer la suppression des valeurs. Toutes les valeurs sont supprimées.

Terminé

6. Mode d'affichage de la date et de l'heure

Mettre l'appareil en marche

Appuyer sur le bouton pdt 3 s.

Effectuer 4 pressions sur le bouton.

Le mode d'affichage de la date apparaît à l'écran.

Confirmer

Enregistrer et quitter

Il faut d'abord configurer le mode d'affichage (cf. point 6).

Appuyer sur le bouton pdt 3 s.

Effectuer 2 pressions sur le bouton.

L'unité de température clignote.

Confirmer

Permet de sélectionner l'unité de température (°F/°C).

Enregistrer et quitter

7. Réglage de la date et de l'heure

Allumer l'appareil.

Il faut d'abord configurer le mode d'affichage (cf. point 6).

Appuyer sur le bouton pdt 3 s.

Effectuer 2 pressions sur le bouton.

L'unité de température clignote.

Confirmer

Permet de sélectionner l'unité de température (°F/°C).

Enregistrer et quitter

8. Réglage de l'unité de température

Allumer l'appareil.

Il faut d'abord configurer le mode d'affichage (cf. point 6).

Appuyer sur le bouton pdt 3 s.

Effectuer 3 pressions sur le bouton.

L'unité de température clignote.

Confirmer

Permet de sélectionner l'unité de température (°F/°C).

Enregistrer et quitter

1. On/Off function **GB**

- Press briefly
- If 1 appears, deactivate with
- Automatic shut-off after 8 min. of inactivity
- Press and hold for 3 sec. to switch off the device
- Display lighting on/off

2. Measuring the redox value

Hold the device without protective cap in the sample water to be measured so that the device is immersed in the sample water no higher than the seal ring.

The measurement is displayed.

Briefly press 1 to freeze/release the measurement

Press and hold for 3 sec. to save the measurement

The storage location (e.g. 01) appears in the display while the button is pressed

The last storage location blinks

Confirm

The last storage location is shown

3. Calibration

Recalibrate as necessary.
Remove the protective cap, switch on the device, rinse the electrode with distilled water, then immerse in the calibration solution.

Press Cal for 3 sec.

CAL blinks in the display

The value can be adjusted as follows:

Press and hold (+) to increase, or with increase

Press (-) to decrease

Saving and closing the calibration

1. Funzione On/Off

- Premere brevemente
- Se appare 1, premere per disattivare
- Disinserimento automatico 8 min. dopo l'ultimo azionamento di un tasto
- Tenere premuto per 3 sec. per disinserire lo strumento
- Illuminazione display on/off

2. Misurazione del valore Redox

Immergere lo strumento senza cappuccio di protezione nell'acqua da campionare, in modo che questo sia circondato dall'acqua da campionare fino e non oltre l'anello di tenuta.

Il valore misurato viene visualizzato

- Premere brevemente ! per congelare/sbloccare il valore misurato

- Premere per 3 sec. per memorizzare il valore misurato
- Durante la pressione del tasto, nel display appare lo spazio di memoria (ad es. 01)

3. Calibrazione

Nuova calibrazione secondo necessità.
Togliere il cappuccio di protezione, azionare lo strumento, pulire l'elettrodo con acqua distillata, quindi immergere nella soluzione di calibrazione.

- Premere Cal. per 3 secondi

CAL lampeggia nel display

Il valore può essere adattato come segue:

- Per aumentare tenere premuto (+) e con

- Aumentare

- Premere (-) per diminuire

- Memorizzazione e fine della calibrazione

nel display appare: "calibrato dall'utente".

4. Richiamo dei dati memorizzati

- Accensione

- Premere per 3 secondi

- Premere per 3 secondi

L'ultimo spazio di memoria lampeggia

1. Función encendido/apagado

- Pulse brevemente
- Si aparece «1», junto con desactivación:
- Desconexión automática 8 minutos después de la última función de tecla

- Presione durante 3 segundos para desconectar el aparato

- Iluminación de pantalla on/off

2. Medición del valor Redox

Coloque el aparato sin caperuza de protección en la muestra de agua a medir, de manera que el aparato esté sumergido en el agua de la muestra como máximo hasta el anillo de obturación.

Se muestra el valor de medición

- Pulse «1» brevemente para congelar/liberar el valor de medición

- Presione durante 3 segundos para guardar el valor de medición
- Al presionar la tecla, aparece el lugar de almacenamiento (p. ej. 01) en la pantalla

3. Calibración

Calibración nueva según sea necesario.
Retire la caperuza de protección, conecte el aparato, limpie el electrodo con agua destilada y, a continuación, sumérjalo en la solución de calibración.

- Pulse «Cal» durante 3 segundos

CAL parpadea en la pantalla

El valor puede ajustarse como se indica a continuación:

- Para aumentar, mantenga presionado (+) y

- Aumentar

- Para reducir, presione (-)

- Guarde y cierre la calibración

en la pantalla se muestra: «calibrado por el usuario».

4. Cargar datos guardados

- Activar

- Presione durante 3 segundos

Parpadea el último lugar de almacenamiento

- Confirmare

Viene visualizzato l'ultimo spazio di memoria

- Commutare tra spazi di memoria

- Per terminare

5. Cancellazione dei dati memorizzati

Richiamo dei valori memorizzati (vedere 4.)

- Premere per 3 secondi

CLEAR lampeggia

- Conferma della cancellazione dei valori

Tutti i valori sono cancellati

La procedura termina automaticamente

6. Tipo di visualizzazione per data e ora

- Accensione

- Premere per 3 secondi

- Premere 4 x

Appare l'indicazione della data

- Confermare

Selezione tra orologio a 12 ore (AM/PM) e orologio a 24 ore

- Memorizzare e concludere

- Per diminuire

- Memorizzazione e modifica del mese/giorno

- Per aumentare

- Per diminuire

Memorizzazione e fine

7. Impostazione della data e dell'ora

- Accensione

Prima selezionare il tipo di indicazione (vedere 6.)

- Premere per 3 secondi

- Premere 2 x

L'orologio lampeggia

- Confermare

1 minuti possono essere impostati.

- Per aumentare

- Per diminuire

- Memorizzazione e modifica delle ore

- Per aumentare

- Per diminuire

Memorizzazione e modifica dell'anno

- Per aumentare

- Per diminuire

- Memorizzazione e modifica del mese/giorno

- Per aumentare

- Per diminuire

Memorizzazione e fine

8. Impostazione dell'unità di temperatura

- Accensione

- Premere per 3 secondi

- Premere 3 x

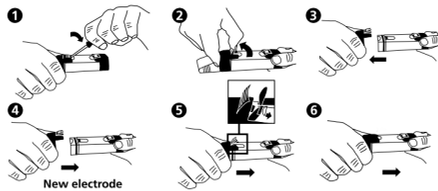
L'unità di temperatura lampeggia

- Confermare

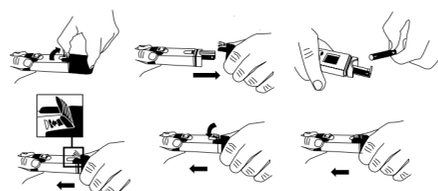
Selezione dell'unità di temperatura (°F/°C)

- Memorizzazione e fine

Sostituzione dell'elettrodo



Sostituzione della batteria



Messaggi di errore e procedura

Descrizione	Range di misurazione	Procedura
Err 1 Elettrodo non montato o difettoso	Termistore: 0.5–100k Ω	Installare l'elettrodo o sostituire
Err 2 Non utilizzato		
Err 3 Temperatura al di fuori del range di misurazione	0–60°C	Portare la soluzione ad una temperatura all'interno del range di misurazione
Err 4 Non utilizzato		
Err 5 Offset calibrato al di fuori del range	-100-100 mV (controllato con il valore standard)	Impostare il corretto valore del tampone ORP per la calibrazione oppure utilizzare il valore standard (togliere le batterie)
Err 6 ORP al di fuori del range di misurazione	-1800–1800 mV	Utilizzare un'altra soluzione

Accessori

1950026	Batteria AAA 4 pacchi (2 batterie necessarie)
19 48 21	Elettrodo di ricambio
38 48 01	Misurino, 100 ml
19 50 70	Soluzione standard, 470 mV, 100 ml
19 48 10-16	Scatola di plastica
45 70 22	Acqua demineralizzata per sciacquare l'elettrodo

Garanzia

La durata della garanzia per l'SD60 è pari a 2 anni dalla data di vendita; per l'elettrodo invece è pari a 6 mesi. Sono esclusi i danni derivanti da un uso improprio o riconducibili a danni meccanici.

Indice

- Strumento di misura ORP SD 60 in custodia in plastica robusta con cinturino
 - Batterie
 - Istruzioni per l'uso
- Numero d'ordine: **19 48 01**

Primo utilizzo/Conservazione dell'elettrodo

Prima di utilizzare gli elettrodi per la prima volta conservarli per almeno 5 ore in una soluzione KCl 3 molare. A questo scopo utilizzare un vetro adatto per il riempimento con KCl, in modo che la parte in vetro dell'elettrodo sia completamente immersa. Verificare le "informazioni importanti sugli elettrodi pH/ORP" per una conservazione e uno stoccaggio corretti.

Specifiche REDOX SD 60 pH

- Range operativo: 0-60 °C, -1800-1800 mV
- Calibrazione su 1 punto con +/-150 mV, valore ORP regolabile
- Soluzione mV: 0.1 mV all'interno ±1000 mV e 1 mV all'esterno ±1000 mV, precisione ± 2 mV
- Risoluzione temperatura: 0,1 °C; Accuratezza: ±1° C, sistema °C/°F selezionabile
- Indicazione dell'ora e della data con 25 spazi di memoria (non volatili)
- Display LCD 22x22 mm con retroilluminazione gialloverde
- 2 x batteria AAA 1.5 V
- Spegnimento automatico 8 minuti dopo l'ultimo utilizzo
- Capacità batteria > 350 h con utilizzo continuo (senza illuminazione display)
- Indicatore batteria scarica nel display

Contenido

- aparato de medición SD 60 de ORP en una carcasa de plástico robusta con una cinta
 - pilas
 - manual de instrucciones
- Número de pedido: **19 48 01**

Primer uso/Conservación del electrodo

Antes de su primer uso, el electrodo debe conservarse por un mínimo de 5 horas en una solución KCl de 3 molar. Para ello debe llenarse un vaso adecuado con KCl donde el electrodo quede sumergido por completo. Tenga en cuenta las «Informaciones importantes relativas a electrodos de pH/ORP» para la conservación y almacenamiento óptimos.

Especificación de Redox para SD 60

- Rango de funcionamiento 0-60 °C, -1800-1800 mV
- Calibración de 1 punto con +/-150 mV, valor ERP ajustable
- Disolución mV, 0,1 mV (dentro de ± 1000 mV) y 1 mV (fuera de ± 1000 mV); precisión ± 2 mV
- Risolución de la temperatura: 0,1 °C; precisión: ±1° C, sistema °C/°F ajustable
- Indicación de hora y fecha con 25 lugares de almacenamiento (no temporales)
- Pantalla LCD de 22x22 mm con iluminación posterior verde y amarilla
- 2x pilas AAA 1,5 V
- Desconexión automática del aparato 8 minutos después de la última función de tecla
- Capacidad de la batería > 350 h en uso continuo (sin iluminación de pantalla) Indicación de batería baja en la pantalla

Mensajes de error y procedimiento

Descripción	Rango de medición	Procedimiento
Err 1 Electrodo no instalado o defectuoso	Termistor: 0.5–100k Ω	Instalar electrodo o reemplazarlo
Err 2 No utilizado		
Err 3 Temperatura fuera del rango de medición	0–60°C	Lleve la solución a una temperatura en el rango de medición
Err 4 No utilizado		
Err 5 Desplazamiento calibrado fuera del rango de medición con el valor estándar	-100-100 mV (compárelo calibración o utilice)	Ajuste el valor tampón ORP correcto para la el estándar (retire las pilas)
Err 6 ORP fuera del rango de medición	-1800–1800 mV	Utilice otra solución

Accesorios

1950026	Pilas AAA en un paquete de 4 (son necesarias 2 pilas)
19 48 21	Electrodo de reemplazo
38 48 01	Vaso graduado, 100 ml
19 50 70	Solución estándar, 470 mV, 100 ml
19 48 10-16	Caja de plástico
45 70 22	Agua desmineralizada para limpiar el electrodo

Garantía

La garantía del SD 60 a partir de la fecha de compra es de un período de 2 años; para el electrodo, de 6 meses. Quedan excluidos de ésta los daños que sean fruto de una manipulación indebida o que puedan ser atribuidos a un deterioro mecánico.

1. Função ativar/desativar

- Premir por breves instantes
- Se surgir 1, desativar com
- Ativação automática 8 min. após a última função das teclas
- Premir durante 3 seg. para desativar o aparelho
- Iluminação do visor ligada/desligada

2. Medição do valor Redox

Mantenha o aparelho sem capa de proteção na amostra de água a medir de forma a que o aparelho seja rodeado pela amostra no máximo até ao anel de estanquicidade.

O valor de medição é exibido

- Premir 1 por breves instantes para bloquear/desbloquear o valor de medição

- Premir durante 3 seg. para memorizar o valor de medição
- É exibida a posição de memória (por ex. 01) no visor enquanto prime o botão

3. Calibragem

Efetuar nova calibragem se necessário.
Remover a capa de proteção, ligar o aparelho, lavar eletrodo com água destilada, de seguida, mergulhar na solução de calibragem.

- Premir Cal durante 3 seg.

CAL pisca no visor

O valor pode ser adaptado do seguinte modo:

- Manter (+) premido para aumentar e com

- Aumentar

- Premir (-) para diminuir

Memorizar e concluir calibragem

- no visor significa: "calibrado pelo utilizador".

4. Aceder a dados memorizados

- Ligar
- Premir durante 3 seg.

A última posição de memória pisca

- Confirmar

A última posição de memória é exibida

- Alternar entre as posições de memória

- Para concluir

5. Eliminar os dados memorizados

- Aceder aos valores memorizados (consulte ponto 4)
- Premir durante 3 seg.

CLEAR pisca

- Confirmação da eliminação dos valores
- Todos os valores são eliminados

A conclusão ocorre automaticamente

6. Tipo de exibição de data e hora

- Ligar

- Premir durante 3 seg.

- Premir 4 vezes

A indicação da data é exibida

- Confirmar

Seleção entre relógio de 12 horas (AM/PM) e relógio de 24 horas

- Memorizar e concluir

7. Definir data e hora

Ligar

- Premir durante 3 seg.

O tipo de indicação deve ser selecionado antecipadamente (consulte ponto 6)

- Premir durante 3 seg.

A hora pisca

- Confirmar

Os minutos podem ser definidos.

- Para aumentar

- Para diminuir

- Memorizar e trocar para horas

- Para aumentar

- Para diminuir

- Memorizar e trocar para ano

- Para aumentar

- Para diminuir

- Memorizar e trocar para mês/dia

- Para aumentar

- Para diminuir

- Guardar e concluir

8. Definir unidade de temperatura

- Ligar

- Premir durante 3 seg.

- Premir 3 vezes

Unidade de temperatura pisca

- Confirmar

Escolha da unidade de temperatura (°F/°C)

- Guardar e concluir

Índice

- Aparelho de medição ORP SD 60 numa caixa de plástico robusta com banda
 - Pilhas
 - Manual de instruções
- Número de encomenda: **19 48 01**

Primeira utilização/Conservação do eletrodo

Antes da primeira utilização, o eletrodo deve ser colocado, pelo menos, 5 horas numa solução de 3 mols KCl. Para isso, encher um copo adequado com KCl de forma a que o componente em vidro do eletrodo esteja completamente mergulhado. Tenha em atenção o parágrafo "Informações importantes sobre os eletrodos de pH/ORP" para a conservação e armazenamento adequados.

Especificação do SD 60 Redox

- Área de funcionamento: 0-60 °C, -1800-1800 mV
- Calibragem 1 ponto com +/-150 mV, valor ORP ajustável
- Risolução mV, 0,1 mV (dentro ± 1000 mV) e 1 mV (fora ± 1000 mV); Precisão ± 2 mV
- Risolução de temperatura: 0,1 °C; Precisão: ±1° C, Sistema °C/°F seleccionável
- Indicação da hora e data com 25 posições de memória (invariável)
- 22x22 mm ecrã LCD com iluminação de fundo amarela esverdeada
- 2 x pilas AAA 1.5 V
- Desativação automática 8 minutos após última função da tecla
- capacidade das pilas > 350 h com uso contínuo (sem iluminação do ecrã)
- Indicação de pouca bateria no visor

Acessórios

1950026	Pack de 4 pilas AAA (2 pilhas necessárias)
19 48 21	Elettrodo de substituição
38 48 01	Copo medidor 100 ml
19 50 70	Solução padrão, 470 mV, 100 ml
19 48 10-16	Caixa de plástico
45 70 22	Água desmineralizada para lavar o eletrodo

Garantía