# MANUAL DE INSTRUÇ

# HI97725

Fotómetro para Cloro livre, Cloro Total, Ácido Cianúrico e pH





#### Estimado Cliente

**Estimado** | Obrigado por escolher um produto Hanna Instruments.

Por favor leia este Manual de Instruções cuidadosamente, antes de utilizar o instrumento.

Este manual fornece-lhe toda a informação necessária para que possa utilizar o instrumento corretamente, assim como uma ideia precisa da sua versatilidade.

Se necessitar de mais informações técnicas não hesite em nos contatar para assistencia@hanna.pt ou visite a nossa página www.hanna.pt

Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial é proibida sem o consentimento por escrito do detentor dos direitos, Hanna Instruments Inc., Woonsocket, Rhode Island, 02895, USA.

# ÍNDICE

1. EXAME PRELIMINAR	4
2. MEDIDAS DE SEGURANÇA	5
3. ABREVIATURAS	
4. ESPECIFICAÇÕES	6
5. DESCRIÇÃO	7
5.1. DESCRIÇÃO GERAL E FINALIDADE DE UTILIZAÇÃO	7
5.2. DESCRIÇÃO FUNCIONAL	8
5.3. PRECISÃO E EXATIDÃO	9
5.4. PRINCÍPIO DE OPERAÇÃO	
5.5. SISTEMA ÓTICO	10
6. OPERAÇÕES GERAIS	11
6.1. VALIDAÇÃO DO MEDIDOR: CAL CHECK E CALIBRAÇÃO	11
6.2. GLP/ BPL (BOAS PRÁTICAS LABORATORIAIS)	13
6.3. REGISTO E CONSULTA DE DADOS	13
6.4. DEFINIÇÕES GERAIS	14
6.5. REAGENTES E ACESSÓRIOS	16
6.6. AJUDA CONTEXTUAL	17
6.7. GESTÃO DA ENERGIA	17
7. FOTÓMETRO	
7.1. SELEÇÃO DE MÉTODO	
7.2. RECOLHA E MEDIÇÃO DE AMOSTRAS E REAGENTES	18
7.3 PREPARAÇÃO DA CUVETTE	
8. PROCEDIMENTO DO MÉTODO	20
8.1. CLORO LIVRE (REAGENTE EM PÓ)	20
8.2. CLORO LIVRE (REAGENTE LÍQUIDO)	22
8.3. CLORO LIVRE (REAGENTE EM PÓ)	25
8.4. CLORO LIVRE (REAGENTE LÍQUIDO)	27
8.5. ÁCIDO CIANÚRICO	30
8.6. pH	32
9. AVISOS E DESCRIÇÃO DE ERROS	
10. SUBSTITUIÇÃO DE PILHAS	36
11. ACESSÓRIOS	
11.1. CONJUNTOS DE REAGENTES	
11.2. OUTROS ACESSÓRIOS	
CERTIFICAÇÃO	
RECOMENDAÇÕES PARA O UTILIZADOR	38
GARANTIA	38

#### 1. FXAMF PRFI IMINAR

Retire o instrumento e acessórios da embalagem e examine-os cuidadosamente. Para obter assistência técnica, contate a Assistência Técnica Hanna Instruments ou envie um e-mail para assistencia@hanna.pt.

Cada H197725C é fornecido numa mala de transporte que inclui:

- Cuvete de amostra (2 un.)
- Tampa para Cuvete de amostra (2 un.)
- Vedante plástico (2 un.)
- A ZERO Cuvete CAL Check A
- H197701B Cuvete CAL Check B para cloro livre e total (em pó e líquido)
- H197710B Cuvete CAL Check B para pH
- H197722B Cuvete CAL Check B para Ácido cianúrico
- Pano para limpeza de cuvetes
- Tesoura
- Pilhas alcalinas de 1,5V AA
- Certificado de padrão CAL Check™
- Certificado de qualidade do instrumento
- Manual de instruções

Cada H197725 é fornecido numa embalagem de cartão com:

- Cuvete de amostra (2 un.)
- Tampa para Cuvete de amostra (2 un.)
- Vedante plástico (2 un.)
- Pilhas alcalinas de 1,5V AA
- Certificado de qualidade do instrumento
- Manual de instruções

**Nota:** Guarde todas as embalagens até ter a certeza de que o medidor funciona corretamente. Qualquer item danificado ou defeituoso deve ser devolvido na sua embalagem original, juntamente com os acessórios fornecidos.

# 2. MEDIDAS DE SEGURANÇA



- Os químicos contidos nos estojos de reagentes podem ser perigosos se impropriamente manuseados.
- Leia as Fichas de Dados de Segurança antes de realizar os testes.
- Equipamento de segurança: Utilize proteção ocular e vestuário de proteção, quando necessário, e siga as instruções atentamente.
- Derrame de reagentes: Se ocorrer um derrame de reagente, limpe imediatamente e enxague com bastante água. Se o reagente entrar em contato com a pele, enxague bem a área afetada com água. Evite respirar os vapores emitidos.
- Eliminação de resíduos: Para uma correta eliminação dos estojos de reagentes e amostras reagidas, contate uma empresa de tratamento de resíduos.

# 3. ABREVIAÇÕES

mg/l miligramas por litro (ppm)

ml mililitro

°C graus Celsius

°F graus Fahrenheit

EPA Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos da América (EPA)

BPL Boas Práticas Laboratoriais HDPE Polietileno de alta densidade

LED Díodo emissor de luz

NIST National Institute of Standards and Technology

# 4. ESPECIFICAÇÕES

	Gama	0.00 a 5.00 mg/l (como Cl <sub>2</sub> )
Cloro	Resolução	0,01 mg/L
(Todos os	Precisão	$\pm$ 0,03 mg/l $\pm$ 3% da leitura a 25 °C
métodos)	Método	Adaptação do Método US EPA 330.5, Método Colorimétrico DPD
	Gama	0 a 80 mg/1 (como CYA)
Ácido Cianúrico	Resolução	1 mg/l
Acido Cianurico	Precisão	$\pm$ 1 mg/l $\pm$ 15% da leitura a 25 °C
	Método	Adaptação do Método Turbidimétrico.
	Gama	6.5 a 8.5 pH
ъЦ	Resolução	0.1 pH
рН	Precisão	$\pm$ 0,1 pH da leitura a 25 °C
	Método	Adaptação do Método Vermelho de Fenol
	Fonte de luz	Díodo emissor de luz
Medição Sistema	Filtro de passagem de banda	525 nm
	Comprimento de onda do filtro de passagem de banda	8 nm
	Precisão do comprimento de onda do Filtro de passagem de banda	±1.0 nm
	Detetor de luz	Fotocélula de silício
	Tipo de cuvete	Redonda com 24,6 mm de diâmetro (22 mm de diâmetro interno)
	Registo automático	50 leituras
	Mostrador	LCD de 128 x 64 pixéis com retroiluminação
Especificações Adicionais	Desligar automático	Após 15 minutos de inatividade (30 minutos antes de uma medição READ)
	Tipo de pilha	Pilhas de 1,5 V AA (3 un.)
	Duração da pilha	> 800 medições (sem retroiluminação)
	Ambiente de utilização	0 a 50 °C (32 a 122 °F); 0 a 100% HR
	Dimensões	142,5 x 102,5 x 50,5 mm
	Peso (sem pilhas)	380 g
	Classificação da proteção de permeabilidade do corpo	Classificação IP67

# 5. DESCRIÇÃO

# 5.1. DESCRIÇÃO GERAL E FINALIDADE DE UTILIZAÇÃO

O H197725 é um medidor portátil com autodiagnóstico que beneficia dos anos de experiência da Hanna como fabricante de instrumentos analíticos. Possui um sistema ótico avançado que utiliza um díodo emissor de luz (LED) e um filtro de banda de estreita interferência que possibilita leituras precisas e repetíveis.

O sistema ótico está vedado contra a entrada de poeiras e água . O medidor utiliza um sistema de bloqueio positivo, de modo a assegurar que a cuvete se encontra na mesma posição cada vez que é inserida na célula de medição.

Com a função CAL Check, é possível validar o desempenho do instrumento a qualquer momento e aplicar uma calibração do utilizador (se necessário). As cuvetes CAL Check da Hanna são produzidas com padrões rastreáveis NIST.

O modo Tutorial integrado guia o utilizador passo-a-passo através do processo de medição. Inclui todos os passos necessário para a preparação da amostra, os reagentes necessários e as quantidades.

O H197725 mede quatro parâmetros essenciais no tratamento e desinfeção de água potável, águas residuais e piscinas.

O cloro é um desinfetante amplamente utilizado. Para que o cloro seja eficaz, o pH da água deve ser inferior a pH 8.0. O método é uma adaptação do Método US EPA 330.5, Método Colorimétrico DPD.

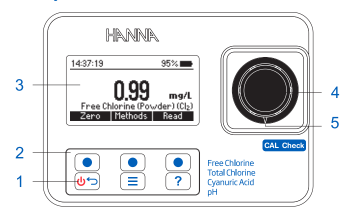
O ácido cianúrico é adicionado para aumentar a vida do cloro, sem este os níveis de cloro podem ser reduzidos até 90% em poucas horas quando expostos à luz do sol. O método é uma adaptação do Método Turbidimétrico.

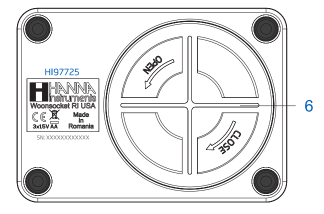
O método para pH é uma adaptação do Método Vermelho de Fenol.

O fotómetro H197725 é um medidor compacto e versátil adequado para medições em bancadas ou em campo, que integra:

- Sistema ótico avançado
- Validação do medidor através de cuvetes CAL Check certificadas
- O modo Tutorial que quia o utilizador passo-a-passo
- Registo automático
- Proteção à água IP67
- Funções BPL

# 5.2. DESCRIÇÃO FUNCIONAL





- 1. Tecla ON/OFF
- 3. Mostrador (LCD)
- 5. Marca de indexação

- 2. Teclado
- 4. Suporte de cuvete
- 6. Tampa do compartimento das pilhas

# Descrição do Teclado

O teclado possui 3 teclas diretas e 3 teclas de função, com as seguintes funções:



Prima a tecla de função para realizar a função indicada acima delas no LCD.



Prima e mantenha para desligar/ligar. Prima ESC para voltar ao ecrã anterior.



Prima para aceder ao ecrã de Menu.



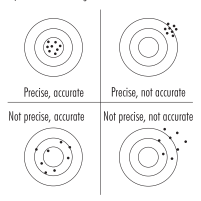
Prima para apresentar o menu de ajuda contextual.

#### 5.3. PRECISÃO E EXATIDÃO

Precisão é o quão perto concordam uma com a outra medições repetidas. A precisão é normalmente expressa como desvio padrão (SD).

A precisão é definida como a proximidade de um resultado do teste com o valor verdadeiro e é específica do método.

Apesar de uma boa precisão sugerir uma boa exatidão, os valores precisos podem não ser exatos. A figura explica estas definições.



#### 5.4. PRINCIPIO DE FUNCIONAMENTO

A absorção de luz é um fenómeno típico da interação entre a radiação eletromagnética e a matéria. Quando um feixe de luz atravessa uma substância, alguma da radiação pode ser absorvida por átomos, moléculas ou cristais. A análise química fotométrica baseia-se em reações químicas específicas entre a amostra e reagente, para produzir um composto absorvente de luz.

Se ocorrer a absorção pura, a fração de luz absorvida depende do comprimento da distância ótica, através da matéria e das características físico-químicas da substância, de acordo com a Lei Lambert-Beer. Se todos os outros fatores forem constantes, a concentração "c" pode ser calculada a partir da absorvância da substância.

Lei Lambert-Beer:

-Registo I/I 
$$_{\mathrm{o}}=\varepsilon_{\lambda}$$
 c d  $_{\mathrm{OU}}$  A  $=\varepsilon_{\lambda}$  c d

 $I_{
m o} = {
m intensidade}$  da incidência do feixe de luz  $I={
m intensidade}$  do feixe de luz após a absorção

 $\epsilon_{\lambda} = \text{coeficiente de extinção molar no comprimento de onda } \lambda$ 

c = concentração molar da substância d = caminho ótico através da substância

#### 5.5. SISTEMA ÓTICO

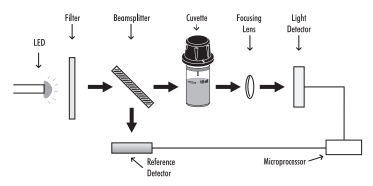


Diagrama de bloco do instrumento (disposição ótica)

O sistema de referência interna (detetor de referência) do fotómetro H197725 compensa quaisquer derivas devidas a flutuações de energia ou alterações da temperatura ambiente, oferecendo uma fonte de luz estável para a medição de branco (zero) e medição da amostra.

Uma fonte de luz LED oferece um desempenho superior em comparação com uma lâmpada de tungsténio. Os LEDs possuem uma eficiência luminosa muito superior, oferecendo mais luz e consumindo menos energia. Também produzem muito pouco calor, o que, de outro modo, poderia afetar a estabilidade eletrónica. Os LEDs estão disponíveis em vários comprimentos de onda, enquanto que as lâmpadas de tungsténio possuem pouca emissão de luz azul/ violeta.

Os filtros óticos melhorados asseguram uma maior precisão do comprimento de onda e permitem a receção de um sinal mais luminoso e mais forte. O resultado final é uma maior estabilidade da medição e um menor erro do comprimento de onda.

Uma lente de focagem recolhe toda a luz que sai da cuvete, eliminar erros devidos a imperfeições ou riscos na cuvete, eliminando a necessidade de indexar a cuvete.

# 6. OPERAÇÕES GERAIS

#### 6.1. VALIDAÇÃO DO MEDIDOR: CAL CHECK E CALIBRAÇÃO

A validação do H197725 inclui a verificação da concentração dos padrões CAL Check certificados. O ecrã CAL Check guia o utilizador passo-a-passo através do processo de validação e da calibração do utilizador (se necessário).

**AVISO:** Não utilize quaisquer outros reagentes /soluções que não os padrões CAL Check da Hanna Instruments $^{\circ}$ . Para resultados de calibração e de validação precisos, realize os testes à temperatura ambiente, 18 a 25  $^{\circ}$ C (64.5 to 77.0  $^{\circ}$ F).

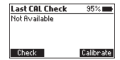
**Nota:** Os padrões CAL Check não leem um valor especificado no modo de medição. Proteja as cuvetes CAL Check da luz solar direta, mantendo-as na sua embalagem original. Armazene-as entre  $5 \text{ e } 30 \,^{\circ}\text{C}$  (41 a  $86 \,^{\circ}\text{F}$ ), não as congele.

Para realizar uma verificação CAL Check:

Prima a tecla 
 para aceder ao menu. Utilize as teclas de função para selecionar CAL Check/ Calibration (CAL Check/ Calibração) e prima Select (Selecionar).



A mensagem "Not Available" (Não disponível) ou a data/hora e estado da última verificação CAL Check serão apresentadas no ecrã.





*Nota:* CAL Check e Calibração é para o método selecionado.

- 2. Prima Check para iniciar uma nova verificação CAL Check. Prima a tecla o qualquer momento para cancelar o processo de validação.
- Use as teclas de função para introduzir o valor certificado do padrão de calibração que se encontra no Certificado de padrão CAL Check. Prima Next (Seguinte) para continuar.







**Nota:** Este valor será guardado no instrumento para validação futura. Se adquiriu um novo conjunto de padrões de calibração, atualize o valor certificado.

 Insira a Cuvete CAL Check A A ZERO e, em seguida, prima Next para continuar. A mensagem "Please wait..." (Aguarde) será apresentada durante a medição.





 Insira o CAL Check Cuvette B para o método selecionado (H197701B para Cloro Livre e Total, H197722B para Ácido Cianúrico ou H197710B para Ph) depois prima Next para continuar. A mensagem "Please wait..." (Aguarde) será apresentada durante a medição.



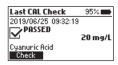


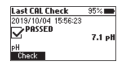




- Quando a verificação CAL Check está concluída, o ecrã apresenta uma das seguintes mensagens e o valor obtido durante a medição:
  - "PASSED": O valor medido encontra-se dentro das especificações de precisão, não é necessária calibração pelo utilizador.



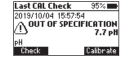


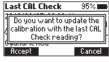


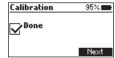
"OUT OF SPECIFICATION" (Fora das especificações) e Calibration
 (Calibração) disponível: O valor medido está próximo do valor esperado.
 Para atualizar a calibração pelo utilizador, prima Calibrate (Calibrar). Prima Accept (Aceitar) para confirmar ou Cancel (Cancelar) para voltar ao ecrã anterior.







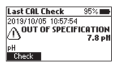




 "OUT OF SPECIFICATION": Não é permitida uma calibração pelo utilizador, o valor medido encontra-se fora dos limites de tolerância. Verifique o valor certificado, data de validade e limpe o exterior da cuvete. Repita o procedimento de CAL Check. Se este erro persistir, contate a Assistência Técnica Hanna.

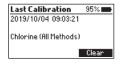






#### 6.2. GLP

Prima a tecla (E) para entrar no menu. Use as teclas de função para selecionar GLP (BPL) e prima Select (Selecionar). As boas práticas laboratoriais (BPL) apresentam a data e hora da última calibração realizada pelo utilizador (se disponível) ou em fábrica. Para apagar a última calibração do utilizador e eliminar a verificação CAL Check, prima Clear (Apagar) e siga as indicações. Prima Yes (Sim) para apagar e voltar aos dados de calibração de fábrica ou No (Não) para sair do procedimento de eliminação.



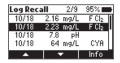
#### 6.3. REGISTO DE DADOS E CONSULTA DE DADOS

O instrumento possui uma função automática de registo de dados que ajuda a rastrear todas as medições. Cada vez que é realizada uma medição, os dados são automaticamente guardados. O registo de dados pode suportar até 50 medições individuais. Quando são atingidas as 50 medições, o medidor escreve por cima do registo mais antigo.

É possível visualizar e eliminar dados utilizando o menu **Log Recall** (Consulta). Prima a tecla para entrar no menu. Utilize as teclas de função para selecionar Log Recall (Consulta) e prima **Select**.(Selecionar).

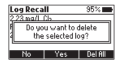


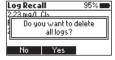
Utilize as teclas de função para selecionar um registo e prima **Info** para visualizar informação adicional do registo. Neste ecrã, **Next** (Seguinte) e **Previous** (Anterior) podem ser utilizadas para visualizar outros registos.





Prima **Delete** (Eliminar) para eliminar os dados registados. Após premir **Delete** (Eliminar), é pedida a confirmação do utilizador.





Prima a tecla **No** (Não) ou a tecla 😊 para voltar ao ecrã anterior.

Prima Yes (Sim) para apagar o registo selecionado.

Prima **Del All** (Elim tudo) para eliminar todos os dados registados. Se é premido **Del All** (Elim tudo), siga o aviso no ecrã para confirmar. Prima **Yes** (Sim) para eliminar todos os dados registados, **No** (Não) ou a tecla operator voltar à consulta.

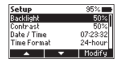
#### 6.4. CONFIGURAÇÃO GERAL

Prima a tecla = para entrar no menu. Use as teclas de função para selecionar Setup (Definições) e prima Select (Selecionar). Use as teclas de função para selecionar a opção pretendida.

#### Retroiluminação

Opção: 0 a 100 %

Prima a tecla **Modify** para aceder à intensidade da retroiluminação. Utilize as teclas de função para aumentar ou diminuir o valor. Prima a tecla **Accept** (Aceitar) para confirmar ou a tecla bara voltar ao menu Setup (Definições) sem guardar o novo valor.

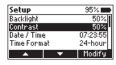


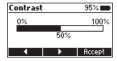


#### Contraste

Opção: 0 a 100 %

Prima Modify para alterar o contraste do mostrador. Utilize as teclas de função para aumentar ou diminuir o valor. Prima a tecla Accept (Aceitar) para confirmar o valor ou a tecla U para voltar ao menu Setup (Definições) sem guardar o novo valor.

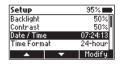




#### Data e Hora

Prima a tecla **Modify** para alterar a data/ hora. Prima as teclas de função para selecionar o valor a ser modificado (ano, mês, dia, hora, minuto ou segundo). Prima **Edit** (Editar) para modificar o valor selecionado. Utilize as teclas de função para alterar o valor.

Prima **Accept** para confirmar ou a tecla 😊 para regressar ao ecrã anterior.







#### Formato de hora

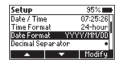
Opção: AM/PM ou 24 horas

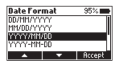
Prima a tecla funcional para selecionar o formato de hora desejado.



#### Formato de data

Prima a tecla **Modify** para alterar o formato da data. Utilize as teclas de função para selecionar o formato desejado. Prima a tecla **Accept** (Aceitar) para confirmar ou a tecla **Occupara de la confirmar ou a tecla para voltar ao menu Setup** (Definições) sem guardar o novo formato.





#### Separador decimal

Opção: Vírgula ( , ) ou Ponto final ( . )

Prima a tecla de função para selecionar o separador decimal desejado. O separador decimal é utilizado no ecrã de medição.



#### Idioma

Prima a tecla **Modify** para alterar o idioma. Utilize as teclas de função para selecionar o idioma desejado. Prima **Accept** (Aceitar) para escolher um dos idiomas instalados.





#### Sinal sonoro

#### Opção: Ativar ou Desativar

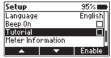
Se ativo, é emitido um sinal sonoro cada vez que é pressionada uma tecla. Um sinal sonoro longo alerta que a tecla pressionada não está ativa ou que foi detetada uma condição de erro. Pressione a tecla funcional para ativar ou desativar o sinal sonoro.



#### **Tutorial**

#### Opção: Ativar ou Desativar

Quando ativado, o utilizador será guiado passo a passo através do procedimento de medição.



#### Informação do medidor

Prima **Select** (Selecionar) para ver o modelo, número de série, versão de firmware e idioma selecionado. Prima a tecla operar regressar ao menu Setup (Definições).





#### Restaurar as definições de fábrica

Prima **Select** (Selecionar) para a repor as predefinições de fábrica. Prima **Accept** (Aceitar) para confirmar ou **ESC** (Sair) para sair sem repor predefinições.





#### 6.5. REAGENTES E ACESSÓRIOS

Prima a tecla (=) para entrar no menu. Utilize as teclas de função para selecionar Reagents/ Accessories (Reagentes/ Acessórios) e prima Select (Selecionar) para aceder a uma lista de reagentes e acessórios. Para sair, prima a tecla (-).

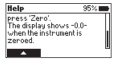




#### 6.6. AJUDA CONTEXTUAL

O H197725 possui um modo de ajuda contextual interativa que ajuda o utilizador em qualquer momento. Para regressar ao ecrã Ajuda, prima a tecla ?



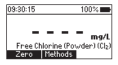


O instrumento apresenta a informação adicional relacionada com o ecrã atual. Para ler toda a informação disponível, navegue pelo texto usando as teclas de função. Para sair do modo de ajuda, prima a tecla ou a tecla e o medidor volta ao ecrã anterior.

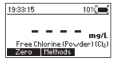
#### 6.7. GESTÃO DA ENERGIA

O medidor realiza um teste de autodiagnóstico quando é ligado pela vez. Durante este teste, aparece o logo Hanna Instruments<sup>®</sup> no ecrã. Se o teste de autodiagnóstico foi bem sucedido, o medidor está pronto a ser utilizado.. O ícone apresentado no LCD indica a carga das pilhas:

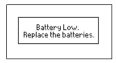
• carga total



• carga abaixo de 10%, substitua as pilhas a breve



• a carga está a esgotar, substitua as pilhas por novas.

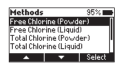


Para preservar a bateria, o medidor desliga-se automaticamente após 15 minutos de inatividade. Se foi realizada uma leitura zero, mas não uma medição, o tempo até se desligar automaticamente aumenta para 30 minutos.

# 7. FOTÓMETRO

# 7.1. SELEÇÃO DE MÉTODO

Prima **Methods** (Métodos) durante o modo de medição para aceder à lista de métodos. Use as teclas de função para selecionar o método pretendido e, em seguida, prima **Select** (Selecionar).



O método selecionado ficará guardado quando o instrumento for desligado.

## 7.2. RECOLHA E MEDIÇÃO DE AMOSTRAS E REAGENTES

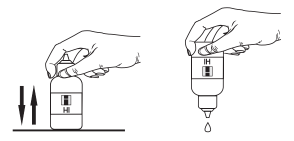
#### Uso adequado da saqueta de pó

- 1. Use uma tesoura para abrir a saqueta de pó.
- 2. Separe as laterais da saqueta formando uma abertura.
- 3. Verta o conteúdo da saqueta.



## Uso adequado do frasco conta-gotas

- Bata com o conta-gotas várias vezes na mesa e limpe o exterior do doseador com um pano.
- Enquanto doseia o reagente, mantenha o frasco conta-gotas sempre numa posição vertical.



# 7.3. PREPARAÇÃO DA CUVETE

A mistura correta é muito importante para a reprodutibilidade das medidas. A técnica de mistura apropriada é indicada no procedimento do método.

(a) O método de mistura é indicado com "shake gently" (agite cuidadosamente) com um dos seguintes ícones:



(b) O método de mistura é indicado com "swirl" (agite em movimentos circulares) com um dos seguintes ícones:





De modo a evitar o derrame do reagente e obter medições mais precisas, primeiro feche a cuvete com a tampa plástica HDPE fornecida e depois com a tampa exterior preta.

Sempre que a cuvete é colocada no suporte de medição, deve estar seca exteriormente e livre de impressões digitais, gordura ou sujidade. Limpe-a bem antes da inserção com o H1731318 um pano de limpeza em microfibra ou um pano sem pelos.

Agitar a cuvete pode gerar bolhas na amostra, provocando leituras mais elevadas. Para obter resultados precisos, remova tais bolhas agitando circularmente ou batendo cuidadosamente na cuvete.

Não deixe que amostra reagida repouse muito tempo após a adição de reagente. Para uma maior precisão, respeite os tempos descritos em cada método.

É possível realizar múltiplas leituras seguidas, mas recomenda-se que faça uma nova leitura zero para cada amostra e que utilize a mesma cuvete para o zero e para a medição, sempre que possível.

Deite a amostra fora imediatamente após realizar a leitura, ou o vidro pode ficar permanentemente manchado.

Todos os tempos de reação indicados neste manual são a 25 °C (77 °F). Modo geral, o tempo de reação deve ser aumentado para temperaturas abaixo de 20 °C (68 °F) e diminuído para temperatura superiores a 25 °C (77 °F).



# 8. PROCEDIMENTO DO MÉTODO

# 8.1. CLORO LIVRE (PÓ)

**Nota:** Caso pretenda obter ambos os valores de cloro livre e total, esses têm que ser medidos separadamente, com amostras não reagidas, seguindo o procedimento correspondente.

## **REAGENTES NECESSÁRIOS**

CódigoDescriçãoQuantidadeH193701-0Reagente de Cloro Livre1 saqueta

#### **CONJUNTOS DE REAGENTES**

H193701-01 Reagente de Cloro Livre - 100 testes
H193701-03 Reagente de Cloro Livre - 300 testes
Para ver acessórios adicionais, consulte a seção ACESSÓRIOS.

# PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO

 Selecione o método Cloro Livre (Pó) usando o procedimento descrito na secção de Seleção de Método.

**Nota:** Se o modo tutorial está desativado, siga o procedimento de medição apresentado abaixo. Se o modo tutorial está ativado, prima **Measure** (Medição) e siga as mensagens apresentadas no ecrã.

 Encha a cuvete com 10 ml de amostra não reagida (até à marca). Volte a colocar o vedante plástico e a tampa.



 Insira a cuvete no suporte e assegure-se de que está nem encaixada e que a marca na tampa está alinhada com a marca no suporte.



 Prima Zero. O mostrador indicará "-0.0-" quando o medidor está a zero e pronto para a medição.



14:35:27	95%
ZERO	
Free Chlorin	mg/L e (Powder) (Cl <sub>2</sub> )



- Retire a cuvete.
- Adicione o conteúdo de uma saqueta de reagente de cloro livre HI93701-0.
   Volte a colocar o vedante plástico e a tampa. Agite cuidadosamente durante 20 segundos.



 Insira a cuvete no suporte e assegure-se de que está nem encaixada e que a marca na tampa está alinhada com a marca no suporte.



 Prima Read (Ler) e é apresentada a contagem decrescente de 1 minuto até à medição. Para ignorar o temporizador, prima Read (Ler) duas vezes. Quando o temporizador termina, o medidor realiza a leitura. O instrumento apresenta os resultados em mg/l de cloro (Cl<sub>2</sub>).









#### INTERFERÊNCIAS

As interferências podem ser causadas por:

- Bromo, Iodo, formas oxidadas de Crómio e Manganês, Ozono
- Se indicar dureza superior a 500 mg/l CaCO<sub>3</sub>, para eliminar a interferência agite a amostra durante aproximadamente 2 minutos após adicionar o pó reagente.
- Se a alcalinidade for superior a 300 mg/l CaCO<sub>3</sub> ou o valor de acidez superior a 150 mg/l CaCO<sub>3</sub>, a cor da amostra poderá desenvolver-se apenas parcialmente, ou desaparecer rapidamente, para eliminar a interferência neutralize a amostra com HCl ou NaOH diluído.

# 8.2. CLORO LIVRE (LÍQUIDO)

**Nota:** Caso pretenda obter ambos os valores de cloro livre e total, esses têm que ser medidos separadamente, com amostras não reagidas, seguindo o procedimento correspondente.

#### REAGENTES NECESSÁRIOS

Código	Descrição	Quantidade
H193701A-F	Reagente A de Cloro livre	3 gotas
H193701B-F	Reagente B de Cloro livre	3 gotas

#### **CONJUNTOS DE REAGENTES**

H193701-F Reagente de Cloro livre - 300 testes Para ver acessórios adicionais, consulte a seção ACESSÓRIOS.

# PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO

 Selecione o método Cloro livre (Pó) usando o procedimento descrito na secção de Seleção de Método.

**Nota:** Se o modo tutorial está desativado, siga o procedimento de medição apresentado abaixo. Se o modo tutorial está ativado, prima **Measure** (Medição) e siga as mensagens apresentadas no ecrã.

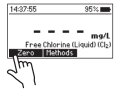
 Encha a cuvete com 10 ml de amostra não reagida (até à marca). Volte a colocar o vedante plástico e a tampa.



 Insira a cuvete no suporte e assegure-se de que está nem encaixada e que a marca na tampa está alinhada com a marca no suporte.



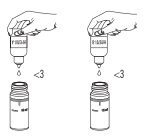
• Prima **Zero**. O mostrador indicará "-0.0-" quando o medidor está a zero e pronto para a medição.







- Retire a cuvete.
- Numa cuvete vazia, adicione 3 gotas de Reagente A de Cloro livre H193701A-F e 3 gotas de Reagente B de Cloro livre HI93701B-F.



• Agite circularmente para misturar.



 Adicione 10 ml de amostra não reagida (até à marca). Volte a colocar o vedante plástico e a tampa. Agite cuidadosamente para misturar.



• Insira a cuvete no suporte e assegure-se de que está nem encaixada e que a marca na tampa está alinhada com a marca no suporte.



• Prima **Read** (Ler) e é apresentada a contagem decrescente de 1 minuto até à medição. Para ignorar o temporizador, prima **Read** (Ler) duas vezes. Quando o temporizador termina, o medidor realiza a leitura. O instrumento apresenta os resultados em mg/ I de cloro (Cl<sub>2</sub>).









# INTERFERÊNCIAS

As interferências podem ser causadas por:

- Bromo, Iodo, formas oxidadas de Crómio e Manganês, Ozono
- Se indicar dureza superior a 500 mg/l CaCO<sub>3</sub>, para eliminar a interferência agite a amostra durante aproximadamente 2 minutos após adicionar o pó reagente.
- Se a alcalinidade for superior a 300 mg/l CaCO<sub>3</sub> ou o valor de acidez superior a 150 mg/l CaCO<sub>3</sub>, a cor da amostra poderá desenvolver-se apenas parcialmente, ou desaparecer rapidamente, para eliminar a interferência neutralize a amostra com HCl ou NaOH diluído.

# 8.3. CLORO TOTAL (PÓ)

**Nota:** Caso pretenda obter ambos os valores de cloro livre e total, esses têm que ser medidos separadamente, com amostras não reagidas, seguindo o procedimento correspondente.

#### REAGENTES NECESSÁRIOS

CódigoDescriçãoQuantidadeH193711-0Reagente de Cloro total1 saqueta

#### **CONJUNTOS DE REAGENTES**

H193711-01 Reagente de Cloro total - 100 testes
H193711-03 Reagente de Cloro total - 300 testes
Para ver acessórios adicionais, consulte a secão ACESSÓRIOS.

# PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO

• Selecione o método Cloro total (Pó) usando o procedimento descrito na secção de Seleção de Método.

**Nota:** Se o modo tutorial está desativado, siga o procedimento de medição apresentado abaixo. Se o modo tutorial está ativado, prima **Measure** (Medição) e siga as mensagens apresentadas no ecrã.

 Encha a cuvete com 10 ml de amostra não reagida (até à marca). Volte a colocar o vedante plástico e a tampa.



 Insira a cuvete no suporte e assegure-se de que está nem encaixada e que a marca na tampa está alinhada com a marca no suporte.



• Prima **Zero**. O mostrador indicará "-0.0-" quando o medidor está a zero e pronto para a medição.







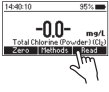
- Retire a cuvete.
- Adicione 1 embalagem de Reagente de Cloro total H193711-0. Volte a colocar o vedante plástico e a tampa. Agite cuidadosamente durante 20 segundos.



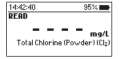
 Insira a cuvete no suporte e assegure-se de que está nem encaixada e que a marca na tampa está alinhada com a marca no suporte.



Prima Read (Ler) e é apresentada a contagem decrescente de 2 minutos e 3 segundos até à medição. Para ignorar o temporizador, prima Read (Ler) duas vezes. Quando o temporizador termina, o medidor realiza a leitura. O instrumento apresenta os resultados em mg/l de cloro (Cl<sub>2</sub>).









#### INTERFERÊNCIAS

As interferências podem ser causadas por:

- Bromo, Iodo, formas oxidadas de Crómio e Manganês, Ozono
- Se indicar dureza superior a 500 mg/l CaCO<sub>3</sub>, para eliminar a interferência agite a amostra durante aproximadamente 2 minutos após adicionar o pó reagente.
- Se a alcalinidade for superior a 300 mg/l CaCO<sub>3</sub> ou acidez superior a 150 mg/l CaCO<sub>3</sub>, a cor da amostra poderá desenvolver-se apenas parcialmente, ou desaparecer rapidamente, para eliminar a interferência neutralize a amostra com HCl ou NaOH diluído.

# 8.4. CLORO TOTAL (LÍQUIDO)

**Nota:** Caso pretenda obter ambos os valores de cloro livre e total, esses têm que ser medidos separadamente, com amostras não reagidas, seguindo o procedimento correspondente.

#### REAGENTES NECESSÁRIOS

Código	Descrição	Quantidade
H193701A-T	Reagente A de Cloro total	3 gotas
H193701B-T	Reagente B de Cloro total	3 gotas
HI93701C-T	Reagente C de Cloro total	1 gota

#### **CONJUNTOS DE REAGENTES**

H193701-T Reagente de Cloro total - 300 testes Para ver acessórios adicionais, consulte a seção ACESSÓRIOS.

# PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO

• Selecione o método Cloro total (líquido) usando o procedimento descrito na secção de Seleção de Método.

**Nota:** Se o modo tutorial está desativado, siga o procedimento de medição apresentado abaixo. Se o modo tutorial está ativado, prima **Measure** (Medição) e siga as mensagens apresentadas no ecrã.

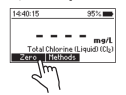
 Encha a cuvete com 10 ml de amostra não reagida (até à marca). Volte a colocar o vedante plástico e a tampa.

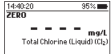


 Insira a cuvete no suporte e assegure-se de que está nem encaixada e que a marca na tampa está alinhada com a marca no suporte.



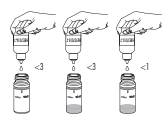
 Prima Zero. O mostrador indicará "-0.0-" quando o medidor está a zero e pronto para a medicão.







- Retire a cuvete.
- Numa cuvete vazia adicione 3 gotas de Reagente A de Cloro total HI93701A-T, 3 gotas de Reagente B de Cloro total HI93701B-T e 1 gota de Reagente C de Cloro total HI93701C-T.



 Volte a colocar o vedante plástico e a tampa. Agite circularmente para misturar.



Adicione 10 ml de amostra n\u00e3o reagida (at\u00e9 \u00e0 marca). Volte a colocar o vedante pl\u00e1stico e a tampa. Agite cuidadosamente para misturar.



 Insira a cuvete no suporte e assegure-se de que está nem encaixada e que a marca na tampa está alinhada com a marca no suporte.



Prima Read (Ler) e é apresentada a contagem decrescente de 2 minutos e 3 segundos até à medição. Para ignorar o temporizador, prima Read (Ler) duas vezes. Quando o temporizador termina, o medidor realiza a leitura. O instrumento apresenta os resultados em mg/l de cloro (Cl<sub>2</sub>).









# INTERFERÊNCIAS

As interferências podem ser causadas por:

- Bromo, Iodo, formas oxidadas de Crómio e Manganês, Ozono
- Se indicar dureza superior a 500 mg/l CaCO<sub>3</sub>, para eliminar a interferência agite a amostra durante aproximadamente 2 minutos após adicionar o pó reagente.
- Se a alcalinidade for superior a 300 mg/l CaCO<sub>3</sub> ou acidez superior a 150 mg/l CaCO<sub>3</sub>, a cor da amostra poderá desenvolver-se apenas parcialmente, ou desaparecer rapidamente, para eliminar a interferência neutralize a amostra com HCl ou NaOH diluído.

#### 8.5. ÁCIDO CIANÚRICO

#### REAGENTES NECESSÁRIOS

CódigoDescriçãoQuantidadeH193722-0Reagente de Ácido cianúrico 1 saqueta

#### CONJUNTOS DE REAGENTES

H193722-01 Reagente de Ácido cianúrico - 100 testes H193722-03 Reagente de Ácido cianúrico - 300 testes Para ver acessórios adicionais, consulte a seção ACESSÓRIOS.

# PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO

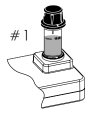
 Selecione o método Ácido Cianúrico usando o procedimento descrito na seção de Seleção de Método METHOD SELECTION.

**Nota:** Se o modo tutorial está desativado, siga o procedimento de medição apresentado abaixo. Se o modo tutorial está ativado, prima **Measure** (Medição) e siga as mensagens apresentadas no ecrã.

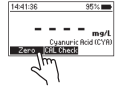
 Encha a primeira cuvete com 10 ml de amostra não reagida (até à marca). Volte a colocar o vedante plástico e a tampa.

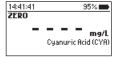


 Insira a cuvete no suporte e assegure-se de que está nem encaixada e que a marca na tampa está alinhada com a marca no suporte.



 Prima Zero. O mostrador indicará "-0.0-" quando o medidor está a zero e pronto para a medição.







- Retire a cuvete.
- Encha um copo com 25 ml de amostra (até à marca).



 Adicione uma saqueta de Reagente de Ácido cianúrico H193722-0 e misture para dissolver.



 Encha uma segunda cuvete com 10 ml de amostra reagida (até à marca) Volte a colocar o vedante plástico e a tampa.



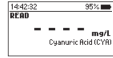
 Insira a cuvete no suporte e assegure-se de que está nem encaixada e que a marca na tampa está alinhada com a marca no suporte.



 Prima Read (Ler) e é apresentada a contagem decrescente de 45 segundos até à medição. Para ignorar o temporizador, prima Read (Ler) duas vezes. Quando o temporizador termina, o medidor realiza a leitura. O instrumento apresenta os resultados em mg/l de ácido cianúrico.









#### 8.6. pH

#### REAGENTES NECESSÁRIOS

CódigoDescriçãoQuantidadeH193710-0Reagente de pH5 gotas

#### **CONJUNTOS DE REAGENTES**

HI93710-01 Reagente de pH - 100 testes HI93710-03 Reagente de pH - 300 testes

Para ver acessórios adicionais, consulte a seção ACESSÓRIOS.

# PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO

 Selecione o método pH usando o procedimento descrito na seção de Seleção de Método METHOD SELECTION.

**Nota:** Se o modo tutorial está desativado, siga o procedimento de medição apresentado abaixo. Se o modo tutorial está ativado, prima **Measure** (Medição) e siga as mensagens apresentadas no ecrã.

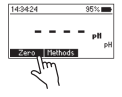
Encha a cuvete com 10 ml de amostra n\u00e4o reagida (at\u00e9
 \u00e4 marca). Volte a colocar o vedante pl\u00e1stico e a tampa.

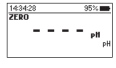


 Insira a cuvete no suporte e assegure-se de que está nem encaixada e que a marca na tampa está alinhada com a marca no suporte.



 Prima Zero. O mostrador indicará "-0.0-" quando o medidor está a zero e pronto para a medição.







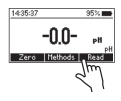
- Retire a cuvete.
- Adicione 5 gotas de Reagente de pH H193710-0. Volte a colocar o vedante plástico e a tampa. Agite em movimentos circulares para misturar.

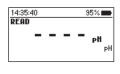


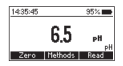
 Insira a cuvete no suporte e assegure-se de que está nem encaixada e que a marca na tampa está alinhada com a marca no suporte.



• Prima **Read** (Ler) e o medidor realiza a leitura. O instrumento indica os resultados em **pH**.







# 9. AVISOS E DESCRIÇÃO ERROS

O instrumento fornece mensagens de aviso claras quando aparecem condições erróneas e quando os valores medidos se encontram fora da gama esperada.

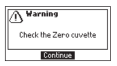
A informação abaixo apresentada, descreve os erros e avisos e as ações recomendadas.



O detetor obtém uma quantidade excessiva de luz ambiente. Assegure-se que o entalhe na tampa está posicionado com segurança na ranhura. Se o problema persistir, contate a Assistência Técnica Hanna Instruments.



As cuvetes de amostra e de zero estão invertidas. Troque as cuvetes e repita a medição.



Existe demasiada luz ou o instrumento não consegue ajustar o nível de luz. Verifique a preparação da cuvete de zero e que a amostra não contém resíduos.



O medidor está a sobreaquecer ou a sua temperatura baixou demasiado para funcionar dentro das especificações de precisão. O medidor deverá estar entre O e 50°C (32 e 122°F) para realizar qualquer medição.



A temperatura do medidor mudou significativamente desde que a medição zero foi realizada. Deve ser realizada novamente uma medição zero.

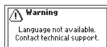


O valor medido está fora dos limites do método. Verifique se a amostra não contém quaisquer depósitos. Verifique o procedimento de preparação da amostra e de medição.



Set Date/Time. If issue persists contact technical support.

#### Continue



Continue

O único idioma disponível é Inglês. A função de ajuda não está disponível. Reinicie o medidor. Se o problema persistir, contate a Assistência Técnica Hanna Instruments.

Perderam-se as configurações de data e hora. Faça uma

reposição dos valores. Se o problema persistir, contate a

Assistência Técnica Hanna Instruments.

Battery Low. Replace the batteries. O nível da bateria está demasiado baixo para que o medidor funcione corretamente. Substitua as pilhas por novas.



O modo tutorial foi ativado no menu Definições. Prima **Continue** e siga os avisos no ecrã. O modo Tutorial pode ser desativado no menu Definições.

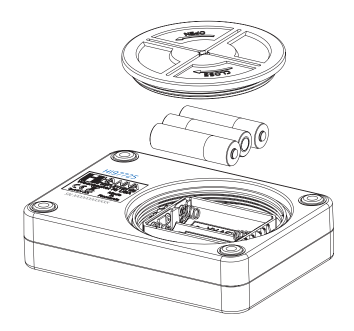


Ocorreu um erro crítico. Reinicie o medidor. Se o problema persistir, contate a Assistência Técnica Hanna Instruments.

# 10. SUBSTITUIÇÃO DAS PILHAS

Para substituir as pilhas do instrumento, siga os seguintes passos:

- Desligue o instrumento mantendo premida a tecla 😊.
- Retire a tampa das pilhas rodando-a no sentido inverso do ponteiro dos relógios.
- Retire as pilhas gastas, substitua-as com três pilhas novas de 1.5V AA.
- Volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas, rode-a no sentido dos ponteiros do relógio para fechar.



# 11. ACESSÓRIOS

#### 11.1. CONJUNTOS DE REAGENTES

Código	Descrição
HI93701-01	Reagente de Cloro livre - 100 testes (pó)
HI93701-03	Reagente de Cloro livre - 300 testes (pó)
HI93701-F	Reagente de Cloro livre - 300 testes (líquido)
HI93701-T	Reagente de Cloro total - 300 testes (líquido)
HI93710-01	Reagente de pH- 100 testes
HI93710-03	Reagente de pH- 300 testes
HI93711-01	Reagente de Cloro total - 100 testes (pó)
HI93711-03	Reagente de Cloro total - 300 testes (pó)
HI93722-01	Reagente de Ácido cianúrico - 100 testes
HI93722-03	Reagente de Ácido cianúrico - 300 testes

# 11.2. OUTROS ACESSÓRIOS

Código	Descrição
HI7101414	Mala de transporte para fotómetros H1977xx e 4 cuvetes CAL Check
HI731318	Pano para limpeza de cuvetes (4 un.)
HI731331	Cuvete em vidro (4 un.)
HI731336N	Tampas para cuvete (4 un.)
HI740034P	Tampas para copo de 100 ml (10 un.)
HI740036P	Copo plástico de 100 ml (10 un.)
HI 93703-50	Solução de limpeza para cuvetes (230 ml)
HI97701-11	Conjunto de cuvetes CAL Check $^{\scriptsize{(\!@)}}$ para cloro livre e total
HI97710-11	Conjunto de cuvetes CAL Check <sup>®</sup> para pH
HI97722-11	Conjunto de cuvetes CAL Check® para Ácido cianúrico
	·

# **CERTIFICAÇÃO**

Todos os produtos Hanna Instruments estão em conformidade com as **Diretivas CE**.



**Eliminação de equipamentos elétricos e eletrónicos.** O produto não deve ser tratado como resíduo doméstico. Deve ser reencaminhado para reciclagem no centro de tratamento de resíduos adequado para equipamentos elétricos e eletrónicos.

**Eliminação de resíduos de pilhas.** Este produto contém pilhas, não as elimine juntamente com outros resíduos domésticos. Reencaminhe-as para o centro de tratamento de resíduos apropriado para reciclagem.

A correta eliminação do produto e das pilhas previne potenciais consequências negativas para o ambiente e soúde pública. Para obter mais informações, contate o centro de tratamento de resíduos da sua área, o local de compra ou vá até www.hanna.pt.



# RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Antes de utilizar este produto, certifique-se da sua total adequação à sua aplicação específica e no ambiente em o vai utilizar. Qualquer alteração a estes instrumentos introduzida pelo utilizador pode resultar na degradação do desempenho EMC do medidor. Para sua segurança e do medidor, não utilize nem armazene o medidor em ambientes perigosos.

## **GARANTIA**

O H197725 possui dois anos de garantia contra defeitos de fabrico na manufatura e em materiais quando utilizado no âmbito das suas funções e manuseado de acordo com as suas instruções. Esta garantia é limitada à reparação ou substituição gratuita do instrumento. Os danos resultantes de acidentes, uso indevido, adulteração ou falta de manutenção recomendada não estão cobertos pela garantia.

Caso seja necessária assistência técnica, contate a Hanna Instruments. Se em garantia, indique o número do modelo, data de aquisição, número de série (inscrito na parte de baixo do medidor) e a natureza do problema. Se a reparação não se encontrar ao abrigo da garantia, será notificado dos custos decorrentes. Caso pretenda enviar o medidor à Hanna Instruments, obtenha primeiro uma autorização (RGA) junto do Departamento de Apoio a Clientes. Proceda depois ao envio, com todos os portes pagos. Quando expedir qualquer medidor, certifique-se que está corretamente embalado e bem acondicionado e protegido.



# **Contatos**

Hanna Instruments Portugal Lda. Zona Industrial de Amorim Rua Manuel Dias, Nº 392, Fração I 4495 - 129 Amorim - Póvoa de Varzim www.hanna.pt

