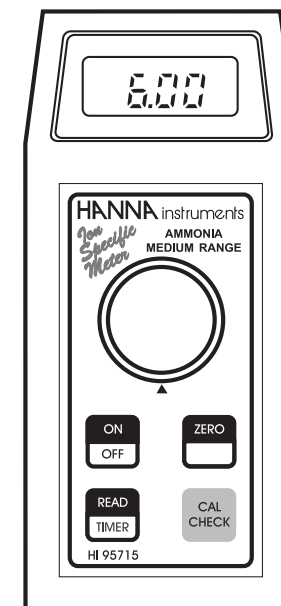


HI 95715

Photomètre ammoniac gamme médium



Cher client,

Merci d'avoir choisi un produit Hanna. Lire attentivement ce manuel d'instructions avant d'utiliser l'instrument. Ce manuel vous fournira les informations nécessaires afin d'utiliser adéquatement l'instrument et vous donnera une idée précise de sa versatilité. Si vous avez besoin de conseils techniques additionnels, n'hésitez pas à communiquer avec notre service technique à: techserv@hannacan.com. Cet appareil est conforme aux normes **CE**.

TABLE DES MATIÈRES

EXAMEN PRÉLIMINAIRE	3
DESCRIPTION GÉNÉRALE	4
ABRÉVIATIONS	4
SPÉCIFICATIONS	5
RÉPÉTABILITÉ ET PRÉCISION	5
PRINCIPE D'OPERATION	6
DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT	7
GUIDE DES CODES D'AFFICHAGE	9
TRUCS POUR DES MESURES PRÉCISES	11
PROCÉDURE DE MESURE	13
PROCÉDURE DE VALIDATION	15
PROCÉDURE D'ÉTALONNAGE	16
REMPLACEMENT DE LA PILE	18
ACCESSOIRES	18
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	19
GARANTIE	19

Tous droits réservés. La reproduction en entier ou en partie de ce document est interdite sans le consentement écrit de Hanna Instruments Inc.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Recommandations pour les utilisateurs

Avant d'utiliser ce produit, ayez l'assurance qu'il convient exactement à votre type d'application. L'utilisation de cet instrument dans un environnement résidentiel peut causer des interférences dues aux équipements radio et télévisuel.

La bande de métal à l'extrémité du senseur est sensible aux décharges électrostatiques. Éviter à tout prix de toucher cette bande de métal.

Pendant l'opération, utiliser une courroie de poignet pour éviter les dommages causés par les décharges électrostatiques.

Toute variation venant de l'utilisateur peut dégrader la performance de la déviation typique EMC.

Pour éviter les chocs électriques, ne jamais utiliser cet instrument lorsque le voltage de la surface à mesurer dépasse 24 VCA ou 60 VCC. Utiliser des bécards de plastique pour minimiser les interférences EMC. Pour éviter les dommages ou les brûlures, ne jamais effectuer de mesures dans un four à micro-ondes.



DECLARATION OF CONFORMITY

We

Hanna Instruments Italia Srl
Viale Delle Industrie, 12/A
35010 Villafranca Padovana- PD
ITALY

herewith certify that the meter:

HI 95715


has been tested and found to be in compliance with EMC Directive 89/336/EEC and Low Voltage Directive 73/23/EEC according to the following applicable normatives:

EN 50082-1: Electromagnetic Compatibility - Generic Immunity Standard
IEC 61000-4-2 Electrostatic Discharge
IEC 61000-4-3 RF Radiated

EN 50081-1: Electromagnetic Compatibility - Generic Emission Standard
EN 55022 Radiated, Class B

EN61010-1: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use

Date of Issue: 18-06-2002


A. Marsilio - Engineering Manager
On behalf of
Hanna Instruments Italia S.r.l.

GARANTIE

Le HI 95715 de Hanna Instruments sont garantis deux ans contre les défauts de fabrication et les matériaux dans le cadre d'une utilisation normale et si l'entretien a été effectué selon les instructions. Les électrodes et les sondes sont garanties pour une période de six mois. Cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement sans frais. Les dommages dus à un accident, une mauvaise utilisation ou un défaut d'entretien ne sont pas pris en compte.

En cas de besoin, contactez le distributeur le plus près de chez vous ou Hanna Instruments. Vous devez conserver votre preuve d'achat. Si l'appareil est sous garantie, précisez le numéro de série, la date d'achat ainsi que la nature du problème. Si l'instrument n'est plus sous garantie, vous serez avisé des coûts de réparation. Si l'instrument doit être retourné à Hanna Instruments, vous devez obtenir un numéro RGA par notre service à la clientèle, qui devra être envoyé avec l'appareil. Lors d'un envoi, l'instrument doit être bien emballé pour plus de protection.

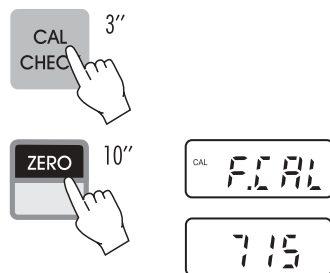
Tous droits réservés. Toute reproduction d'une partie ou de la totalité de ce manuel est interdite sans l'accord écrit de Hanna Instruments.

Hanna Instruments se réserve le droit de modifier la conception, la construction ainsi que l'apparence de ses produits sans avis préalable.

RÉTABLIR LE MODE D'ÉTALONNAGE EN USINE

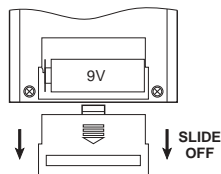
Il est possible de rétablir le mode d'étalonnage en usine:

- Entrer le *mode d'étalonnage* en maintenant la touche CAL CHECK durant 3 secondes.
- Maintenir la touche ZERO/SET pendant 10 secondes. L'écran affichera "F.CAL" pendant 2 secondes et le code de paramètre "715" s'affichera. L'étalonnage en usine sera automatiquement rétabli et l'instrument est prêt à mesurer.



REPLACEMENT DE LA PILE

Le remplacement de la pile doit être effectué dans un endroit adéquat. Glisser simplement le couvercle de pile situé à l'arrière de l'appareil. Enlever la pile et insérer une nouvelle pile 9 V en portant attention à sa polarité et remettre le couvercle.



ACCESSOIRES

TROUSSES DE RÉACTIFS

- HI 93715-01 Réactifs pour 100 tests
- HI 93715-03 Réactifs pour 300 tests

AUTRES ACCESSOIRES

- HI 95715-11 Cuvettes standards CAL CHECK (1 trousse)
- HI 710009 Étui anti-chocs bleu
- HI 710010 Étui anti-chocs orange
- HI 721310 Piles 9 V (x 10)
- HI 731318 Tissus de nettoyage pour cuvettes (x 4)
- HI 731331 Cuvettes de verre (x 4)
- HI 731335 Capuchons pour cuvettes (x 4)
- HI 93703-50 Solution de nettoyage pour cuvettes (230 ml)

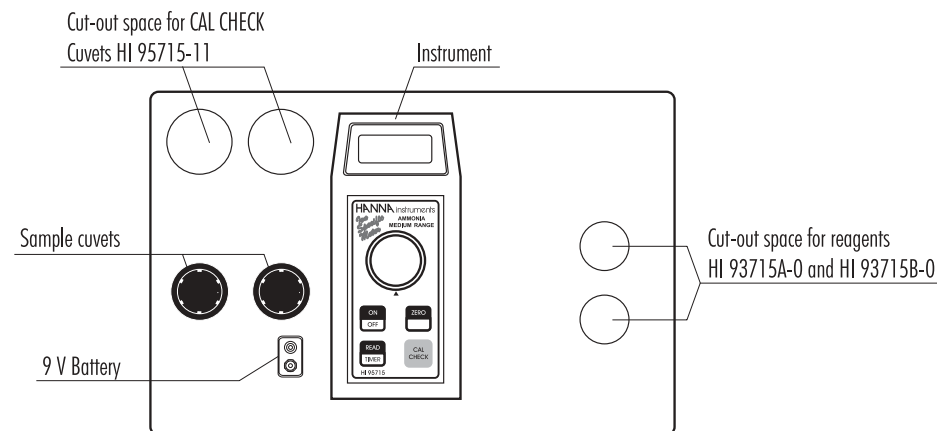
EXAMEN PRÉLIMINAIRE

Retirer l'instrument de son emballage et l'examiner attentivement pour s'assurer qu'il n'ait subi aucun dommage matériel durant le transport. S'il n'est pas en bon état, contactez votre distributeur.

Chaque photomètre HI 95715 est livré complet avec:

- Deux cuvettes d'échantillonnage et capuchons
- 1 pile 9V
- Tissus pour le nettoyage des cuvettes
- Manuel d'instructions et guide de référence rapide
- Certification de qualité
- Mallette de transport rigide

Note: Conserver l'emballage jusqu'à ce que vous soyez assuré que l'appareil fonctionne correctement. Tout item défectueux doit être retourné avec les accessoires dans son emballage original.



DESCRIPTION GÉNÉRALE

HI 95715 est un photomètre portatif doté d'un système optique avancé basé sur l'emploi d'une lampe au tungstène et d'une bande d'interférence étroite permettant des lectures répétables et précises. Tous les instruments sont étalonnés en usine et leur système électronique et optique minimise le besoin d'un étalonnage fréquent.

Avec la fonction de validation CAL CHECK, vous serez apte à valider facilement les meilleurs performance de votre appareil en tout temps. Il suffit d'utiliser les standards d'étalonnage Hanna prêts à l'usage pour vérifier la performance de l'appareil et l'étalonner si nécessaire.

Tous les instruments sont étanches aux éclaboussures d'eau. La lampe et le filtre sont également protégés contre la poussière et la saleté par un capuchon transparent. Ces caractéristiques font du HI 95715 un appareil idéal pour les mesures sur le terrain. Des codes d'affichage aident l'utilisateur durant les opérations de routine. L'instrument est doté d'une extinction automatique se déclanchant après 10 minutes d'inutilisation ou après 1 heure si l'appareil est en *mode étalonnage*.

Le système de fermeture assure que la cuvette est placée correctement dans son support à chaque utilisation. La cuvette est dotée d'une embouchure plus large permettant d'y ajouter facilement l'échantillon et les réactifs et est fabriquée à partir d'un verre optique spécial pour de meilleurs résultats.

Le photomètre HI 95715 mesure l'azote d'ammoniac (NH₃-N) présent dans les échantillons d'eau dans une gamme de 0.00 à 9.99 mg/L (ppm). La méthode utilisée est une adaptation de *ASTM Manual of Water and Environmental Technology, D1426-93*, méthode Nessler.

Les réactifs sont disponibles sous forme de liquide et livrés en bouteilles. La quantité de réactif y est précisément dosée pour assurer une répétabilité maximale.

ABRÉVIATIONS

ASTM: Société Américaine pour les Tests et Matériaux

°C: degré Celsius

°F: degré Fahrenheit

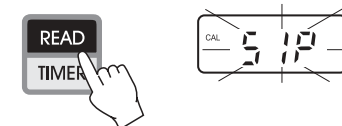
LCD: écran à cristaux liquides

DEL: diode lumineuse

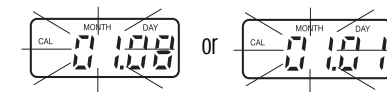
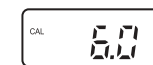
mg/L: milligrammes par litre. mg/l est équivalent à ppm (partie par million)

mL: millilitre

- Pousser la touche READ/TIMER et "SIP" clignotera à l'écran.



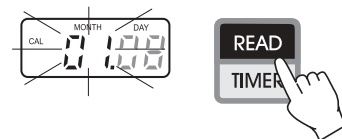
- L'instrument affichera pendant 3 secondes la valeur standard Cal Check. Ensuite, la date du dernier étalonnage (ex.: "01.08") ou "01.01" si l'étalonnage en usine était sélectionné. Dans les deux cas, le numéro du mois clignotera, prêt à être changé.



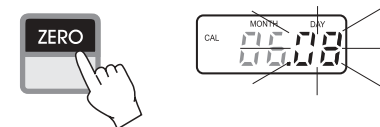
Note: si l'écran affiche "ERR", la procédure d'étalonnage a échoué. Vérifier si les deux standards CAL CHECK A et B HI 95715-11 sont exempts de trace de doigts, d'huile ou de saleté et s'ils sont correctement insérés dans leur support.

ENTRÉE DE LA DATE

- Maintenir la touche READ/TIMER jusqu'au numéro du mois désiré (01-12).

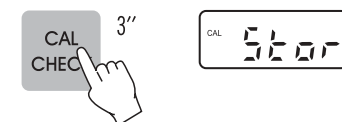


- Lorsque le mois désiré est entré, pousser la touche ZERO pour confirmer. Le nombre des jours clignotera. Maintenir la touche READ/TIMER jusqu'au numéro du jour désiré (01-31).

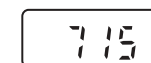


Note: il est possible de basculer de *mois* à *jour* et vice versa en poussant la touche ZERO.

- Lorsque le mois et le jour ont été sélectionnés, maintenir la touche CAL CHECK pour 3 secondes pour emmagasiner les données et les valeurs d'étalonnage. L'instrument affichera pendant 1 seconde "Stor", pour confirmer les nouvelles données d'étalonnage.



- L'instrument retournera automatiquement en mode de mesure en affichant le code de paramètre "715" à l'écran.



PROCÉDURE D'ÉTALONNAGE

Note: il est possible d'interrompre la procédure d'étalonnage en tout temps en poussant la touche ON/OFF.

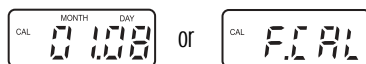
Attention: toujours valider ou étalonner l'appareil avec des solutions standards CAL CHECK Hanna pour éviter des erreurs de lectures. Pour une validation et un étalonnage précis, effectuer les mesure à température de la pièce: 18 à 25°C (64.5 à 77.0°F).

PROCÉDURE D'ÉTALONNAGE

- Mettre l'appareil en marche en poussant la touche ON/OFF.
- Lorsque l'écran affiche "715", l'instrument est prêt.
- Entrer dans le *mode d'étalonnage* en maintenant la touche CAL CHECK pendant 3 secondes.

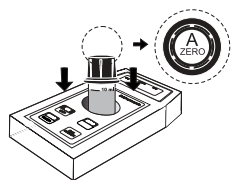


- La date du dernier étalonnage apparaît (ex.: mois "01", jour "08"). "F.CAL" signifie que l'étalonnage en usine est sélectionné.

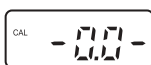


Note: à ce point, il est possible de redémarrer l'appareil afin de rétablir l'ÉTALONNAGE EN USINE, voir instructions à la page 18.

- Placer la cuvette CAL CHECK Standard A dans son support et s'assurer que l'encoche soit bien positionnée dans la rainure.
- Pousser la touche ZERO et "SIP" clignotera à l'écran.

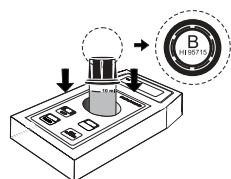


- Après quelques secondes, l'écran affichera "-0.0-". L'appareil est maintenant à zéro et prêt à être étalonné.



- Retirer la cuvette.

- Placer la cuvette CAL CHECK Standard B HI 95715-11 dans le support et s'assurer que l'encoche soit bien positionnée dans la rainure.



SPÉCIFICATIONS

Gamme	0.00 à 9.99 mg/L (de NH ₃ -N)
Résolution	0.01 mg/L pour mesure 0.1 mg/L pour étalonnage et validation
Précision	±0.12 mg/L @ 6.00 mg/L
Déviati on typique EMC	±0.01 mg/L
Source lumineuse	Lampe au tungstène avec bande d'interférence @ 466 nm
Détecteur lumineux	Photocellule de silicone
Méthode	Adaptation de la méthode Nessler <i>ASTM Manual of Water and Environmental Technology, D1426-93</i> . La réaction entre l'ammoniaque et les réactifs provoque une coloration jaune à l'échantillon.
Environnement	0 à 50°C (32 à 122°F); max 95% HR sans condensation
Type de pile	1 x 9 V
Extinction automatique	Après 10' d'inutilisation en <i>mode de mesure</i> , après 1h d'inutilisation en <i>mode étalonnage</i> .
Dimensions	180 x 83 x 46 mm (7.1 x 3.3 x 1.8")
Poids	290 g (10 on).

RÉACTIFS REQUIS

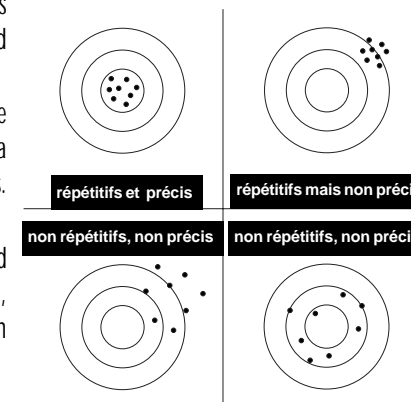
Code	Description	Quantité/test
HI 93715A-0	Premier réactif	4 gouttes (6 gouttes dans eau salée)
HI 93715B-0	Second réactif	4 gouttes (10 gouttes dans eau salée)

RÉPÉTIBILITÉ ET PRÉCISION

Répétibilité signifie que les valeurs des mesures répétées concordent. La répétibilité est exprimée en déviation standard (SD).

Précision signifie que les mesures sont le plus près de la valeur réelle. Même si la répétibilité suggère la précision, des résultats répétitifs peuvent être imprécis. Voir le diagramme ci-contre.

Dans un laboratoire utilisant une solution standard d'ammoniaque azoté de 6.00 mg/L (NH₃-N), l'utilisateur obtient avec un instrument une déviation standard de 0.12 mg/l.



PRINCIPE D'OPÉRATION

La couleur de chaque objet est déterminée par un procédé d'absorption et d'émission de rayonnement électromagnétique de ses molécules. L'analyse colorimétrique est basée sur le principe que certains composants réagissent avec d'autres par changement de couleur. L'intensité du changement correspond directement à la concentration de l'ion mesuré. Lorsqu'une substance est exposée à un faisceau lumineux d'une intensité, une partie du rayonnement est absorbée par les molécules et un rayonnement d'intensité plus petit est émis. La quantité du rayonnement absorbé est donnée par la loi de Lambert-Beer:

$$-\log I/I_0 = \epsilon_{\lambda} c d \quad \text{ou} \quad A = \epsilon_{\lambda} c d$$

$-\log I/I_0 =$ Absorbance (A)

$I_0 =$ Intensité d'un faisceau lumineux

$I =$ Intensity d'un faisceau lumineux après absorption

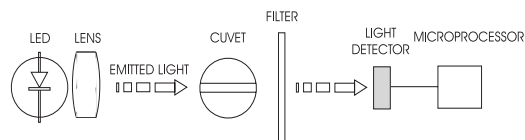
$\epsilon_{\lambda} =$ Coefficient d'extinction molaire de la substance de la longueur d'onde λ

$c =$ Concentration molaire de cette substance

$d =$ Distance que le faisceau lumineux parcourt dans l'échantillon

La concentration "c" peut être calculée à partir de l'intensité lumineuse de la substance déterminée par son rayonnement I . Les analyses chimiques photométriques sont basées sur la possibilité de développer un procédé d'absorption à partir d'une réaction chimique entre l'échantillon et les réactifs. Étant donné que l'absorption dépend strictement de la longueur d'onde émise par le faisceau lumineux, une bande étroite d'interférence devra être sélectionnée afin d'optimiser les mesures. Le système optique des colorimètres de la série HI 95 est basé sur une lampe au tungstène ainsi que d'une bande étroite d'interférence afin de garantir la performance et des résultats fiables.

Diagramme du système optique

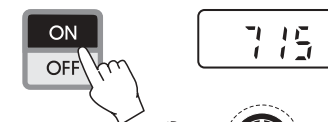


PROCÉDURE DE VALIDATION

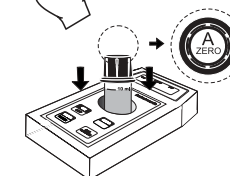
Utiliser la procédure de validation pour s'assurer que l'appareil est étalonné adéquatement.

Attention: toujours valider ou étalonner l'appareil avec des solutions standards CAL CHECK Hanna pour éviter des erreurs de lectures. Pour une validation et étalonnage précis, effectuer les mesures à température de la pièce: 18 à 25°C (64.5 à 77.0°F).

- Mettre l'instrument en marche en poussant la touche ON/OFF.

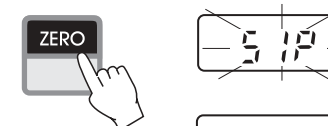


- Lorsque l'appareil affiche "715", il est prêt.

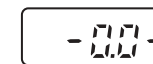


- Placer la cuvette CAL CHECK Standard A dans son support en s'assurant que l'encoche soit bien positionnée dans la rainure.

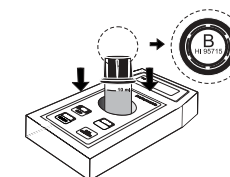
- Pousser la touche ZERO et "SIP" clignotera à l'écran.



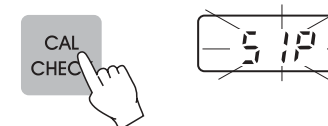
- Après quelques secondes l'écran affichera "-0.0-". L'appareil est maintenant à zéro et prêt pour la validation.



- Retirer la cuvette et placer le CAL CHECK standard B HI 95715-11 dans le support. S'assurer que l'encoche soit bien positionnée dans la rainure.

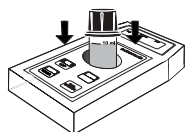


- Pousser la touche CAL CHECK et "SIP" clignotera pendant la mesure.

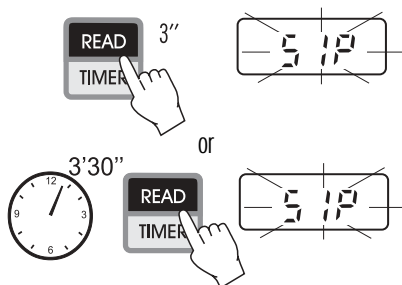


- Attendre quelques secondes et l'écran affichera la valeur standard de validation. La valeur devrait être conforme aux spécifications du Cal Check Standard Certificate. Si la valeur n'est pas conforme, vérifier que la cuvette soit exempte de toute trace de doigts, d'huile ou de saleté et répéter la validation. Si la valeur demeure non conforme, étalonner l'appareil.

- Replacer la cuvette dans son support et s'assurer que l'encoche soit bien positionnée dans la rainure.



- Maintenir la touche READ/TIMER pendant 3 secondes. L'écran affichera le compte à rebours avant d'effectuer la mesure. Ou attendre 3 minutes et 30 secondes et pousser la touche READ/TIMER.



Dans les deux cas "SIP" clignotera durant la prise de mesure.

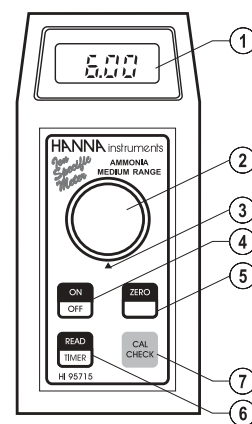
- L'appareil affiche directement à l'écran la concentration d'ammoniaque d'azote en mg/L ($\text{NH}_3\text{-N}$).
- Pour convertir la lecture en mg/L d'ammoniaque (NH_3), multiplier par le facteur 1.216.

INTERFÉRENCES

- Composés organiques tels que: chloramines, aminés aliphatiques et aromatiques variés, glycine (erreur positive).
Une distillation est requise pour éliminer ces interférences.
- Composés organiques tels que: aldéhydes, alcools (ex.: éthanol) ou acétone (erreur négative).
Une distillation est requise pour éliminer ces interférences.
- Sulfite (S^{2-}): peut provoquer de la turbidité.
- Dureté au-dessus de 1 g/L de carbonate de calcium (CaCO_3).

Une lampe au tungstène émet une radiation conditionnée optiquement et dirigée ensuite vers l'échantillon de la cuvette. La radiation optique est fixée par le diamètre de la cuvette. La lumière est ensuite filtrée par une bande étroite d'interférence pour obtenir un faisceau lumineux d'intensité I_0 ou I . La cellule photoélectrique garde la radiation I non absorbée par l'échantillon et la convertit en courant électrique, produisant une mesure dans la gamme mV. Le microprocesseur utilise cette mesure pour convertir la mesure entrant en unité de mesure désirée et l'affiche sur l'écran à cristaux liquides. La procédure de mesure est divisée en 2 phases: premièrement, l'appareil doit effectuer le zéro et ensuite la mesure actuelle est produite. La cuvette est un élément optique important et requiert une attention particulière. Il est important que les cuvettes de mesure et d'étalonnage (zéro) soit optiquement identiques pour effectuer des mesures précises. Si possible, utiliser la même cuvette pour reproduire les mêmes conditions de mesure. La cuvette doit être propre et exempte de toute égratignure pour éviter les interférences dues aux réflexion ou absorption de lumière non souhaitées. De plus, il est recommandé de toujours resserrer le capuchon de la cuvette pour prévenir la contamination. Il est recommandé de ne pas toucher la cuvette avec les doigts.

DESCRIPTION DE FONCTIONNEMENT



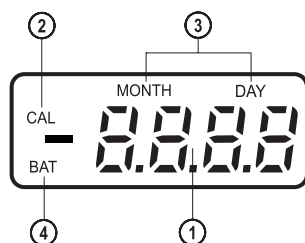
- 1) Écran à cristaux liquides (LCD)
- 2) Support de cuvette
- 3) Indicateur d'alignement de la cuvette
- 4) Touche ON/OFF
- 5) Touche ZERO
- 6) Touche READ/TIMER
- 7) Touche CAL CHECK

DESCRIPTION DES TOUCHES

- ON/OFF: mise en marche et arrêt de l'appareil.
- ZERO: pour mettre l'appareil à zéro avant d'effectuer les mesures.
- READ/TIMER: touche à deux fonctions: pousser afin d'effectuer une mesure, ou maintenir pendant 3 secondes afin d'effectuer un compte à rebours pré-programmé avant d'effectuer les mesures.
- CAL CHECK: touche à deux fonctions: permet d'effectuer une validation de l'appareil en poussant la touche, ou la maintenir pendant 3 secondes pour entrer dans le *mode d'étalonnage*.

MODES D'OPÉRATION

- *Mode de mesure*: mode d'opération par défaut, permettant les modes **validation** et **mesure**.
- *Mode d'étalonnage*: maintenir la touche CAL CHECK pendant 3 secondes (le symbole "CAL" apparaît), permet l'étalonnage de l'instrument.



DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS DE L'AFFICHEUR

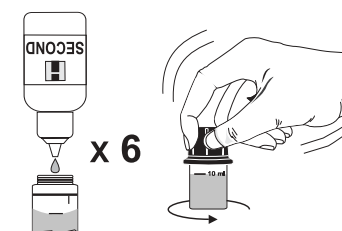
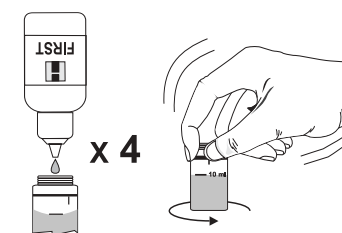
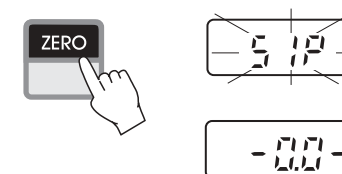
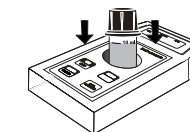
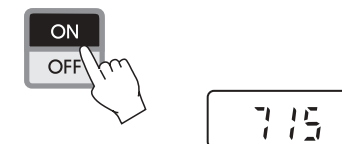
- 1) Quatre caractères à l'afficheur général.
- 2) CAL: apparaît lorsque que l'instrument est en *mode d'étalonnage*.
- 3) Les symboles pour le MOIS et le JOUR apparaissent au-dessus des nombres du mois et du jour lorsque la date est affichée.
- 4) Le symbole "Battery" clignotant apparaît lorsque le niveau de la pile devient bas.

PROCÉDURE DE MESURE

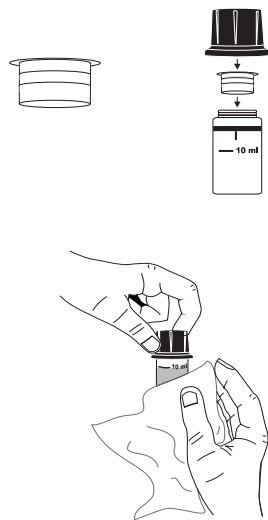
Mettre l'appareil en marche en poussant la touche ON/OFF et suivre le manuel d'instructions pour effectuer les MESURES, la VALIDATION et la PROCÉDURE D'ÉTALONNAGE.

PROCÉDURE DE MESURE

- Mettre l'appareil en marche en poussant la touche ON/OFF.
- Lorsque l'écran affiche "715", l'instrument est prêt.
- Mettre l'échantillon non réagi dans la cuvette, jusqu'à la marque de 10 ml et replacer le capuchon.
- Placer la cuvette dans son support en s'assurant que l'encoche est bien positionnée dans la rainure.
- Pousser la touche ZERO et "SIP" clignotera à l'écran.
- Après quelques secondes, l'écran affichera "-0.0-". L'appareil est maintenant à zéro et prêt à mesurer.
- Retirer la cuvette, l'ouvrir et ajouter 4 gouttes du premier réactif HI 93715A-0 (6 gouttes dans le cas d'une analyse en eau salée). Mélanger la cuvette délicatement pour mélanger.
- Ajouter 4 gouttes du second réactif HI 93715B-0 (10 gouttes dans le cas d'une analyse en eau salée). Replacer le capuchon et tourner pour mélanger.



- L'échantillon ne doit contenir aucuns débris qui influenceront les lectures.
- Afin d'éviter les fuites et d'obtenir des résultats plus précis, il est recommandé de fermer la cuvette avec le taquet de plastique fourni avant de remettre le capuchon de la cuvette.
- Il est recommandé de toujours resserrer le capuchon de la cuvette avec la même force.
- Chaque fois que la cuvette est placée dans son support, elle doit être sèche à l'extérieur et exempte de toute trace de doigts, huile ou saleté. La nettoyer avec un linge HI 731318 (voir la section des accessoires) ou un tissu sans peluche avant de l'insérer dans son support.
- Ne laissez pas l'échantillon à mesurer trop longtemps dans les cuvettes après l'ajout des réactifs.
- Il est possible d'effectuer plusieurs lectures de suite, mais il est recommandé d'effectuer un zéro pour chaque échantillon et de se servir de la même cuvette pour effectuer la mesure.
- Après la lecture, jeter immédiatement l'échantillon pour éviter que le verre de la cuvette ne tache.
- Tous les temps de réaction présents dans ce manuel sont référés à 20°C (68°F). Ils doivent être doublé à 10°C (50°F) réduit de moitié à 30°C (86°F).
- Pour maximiser la précision, avant de mesurer, suivre la **procédure de validation** pour vous assurez que l'appareil est étalonné correctement. Étalonner si nécessaire.



GUIDE DES CODES D'AFFICHAGE

CAL CFM MONTH DAY
- 00.00
BAT

Apparaît pendant 1 seconde à la mise en marche de l'appareil.

715

Le code "715" indique que l'instrument est prêt et que la mise à zéro peut être effectuée.

~~5.12~~

L'échantillon est en traitement. Code clignotant chaque fois que l'appareil traite un échantillon.

- 00 -

L'instrument a été mis à zéro et les mesures peuvent être effectuées.

ERR

Trop de lumière: la cuvette est mal insérée et un surplus de lumière ambiante atteint le détecteur. Si ce n'est pas le cas, l'appareil est défectueux. Contactez votre distributeur Hanna.

~~BAT~~ 5.12

Le code "BAT" clignotant indique que le niveau des piles est faible et que celles-ci doivent être remplacées.

- BA -

Les piles sont entièrement vides et doivent être remplacées. L'instrument s'éteindra immédiatement après 2 à 3 secondes. Changer les piles et remettre en marche.

CONF

"Configuration": indique que l'appareil a perdu sa configuration. Contactez votre distributeur Hanna.

CAL MONTH DAY
0 1.00

La date du dernier étalonnage est affichée à chaque entrée en *mode étalonnage*. Si un étalonnage est fait pour la première fois, "F.CAL" apparaît.

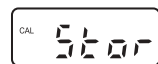
CAL F.CAL

Indique que l'étalonnage en usine est sélectionné.

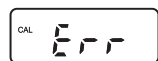


Les caractères clignotants indiquent que:

- 1) le mois peut être sélectionné
- 2) le jour peut être sélectionné



“Storage”: apparaît durant 1 seconde à la fin de la **procédure d'étalonnage**, pour indiquer que les données d'étalonnage peuvent être emmagasinées.



“Error”: la concentration de la solution d'étalonnage utilisée est incorrecte. Répéter la **procédure d'étalonnage** avec la bonne solution standard et vérifier la date de péremption. Si la procédure d'étalonnage échoue de nouveau, contacter votre distributeur Hanna.

MESSAGES D'ERREUR

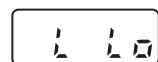
a) sur la lecture du zéro



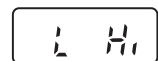
Indique que la procédure du zéro a échoué due à un signal trop bas. Poussez la touche ZERO de nouveau.



“No Light”: l'appareil ne peut ajuster le niveau de lumière. Vérifiez que l'échantillon ne contienne aucun débris.

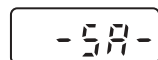


“Light Low”: il n'y a pas assez de lumière pour effectuer la mesure. Vérifiez la préparation de la cuvette zéro.



“Light High”: il y a trop de lumière pour effectuer la mesure. Vérifiez la préparation de la cuvette zéro.

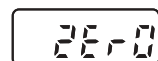
b) sur la lecture d'un échantillon



Il y a trop de lumière pour mesurer l'échantillon. Vérifiez si la bonne cuvette d'échantillon est insérée.



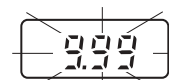
“Inverted”: l'échantillon et le zéro sont inversés.



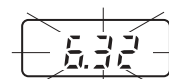
“Zero”: une lecture zéro n'a pas été prise. Suivre les instructions de la **procédure de mesure** afin d'effectuer le zéro de l'appareil.



Sous la gamme. "0.00" clignotant indique que l'échantillon absorbe moins de lumière que le zéro. Refaites la procédure et assurez-vous d'utiliser la même cuvette pour le zéro que pour la mesure.



Une valeur clignotante plus haute que la concentration maximum indique un dépassement de la gamme. Vérifiez la procédure et diluez éventuellement l'échantillon.

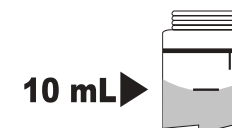


Une valeur clignotante plus basse que la concentration maximum indique un signal bas. Dans ce cas, la précision n'est pas garantie. Répéter la **procédure de mesure**.

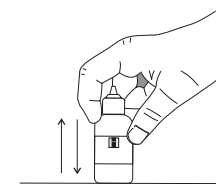
TRUCS POUR DES MESURES PRÉCISES

Les instructions suivantes doivent être suivies attentivement pendant les tests pour assurer la meilleure précision.

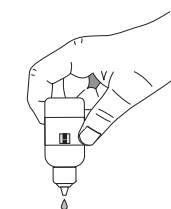
- Un trop grande quantité de couleur et de matières en suspension peut causer des interférences. L'échantillon peut être épuré en le traitant avec du charbon actif ou par une filtration.
- Pour un remplissage adéquat de la cuvette: le liquide doit former une convexité. Le bas de cette convexité doit être au même niveau que la marque du 10 ml.



- Utilisation adéquate de la bouteille compte-gouttes:
 - (a) pour obtenir des résultats répétables, tapoter la bouteille compte-gouttes sur la table plusieurs fois et essuyer l'embout avec un linge.
 - (b) toujours laisser la bouteille compte-gouttes en position verticale lors du dosage de réactif.



(a)



(b)