

NEW SMART® REAGENT SYSTEMS

TEST FACTOR	REAGENT SYSTEM CODE NUMBER	TEST NUMBER
Alkalinity	3670-SC	001 Alkalinity T
Hardness, Total	3671-SC	047 Hardness T
pH, Phenol Red	3672-SC	076 pH T
Cyanuric Acid	3673-SC	040 Cyanuric Acid T
Urea	3674-SC	096 Urea

The above SMART Reagent Systems can be used with the BT family of LaMotte meters and the BLE family of LaMotte meters.

The meter family identity can be found in three places:

- The splash screen when the meter is powered on.
- The firmware version number that is visible on the bottom left corner of the display when the meter is powered on. The firmware version number for a BLE meter will start with a 3. The firmware version number for a BT meter will start with a 2.
- The label on the bottom of the meter.

SMART3 BLE meter (Code 1910-01)

The calibration curves for the above reagent systems are included in the firmware for the SMART3 BLE meter. The test procedures are included in the SMART3 BLE manual. They can also be found in the SMART3 BLE manual [1910-01-MN] and as individual test procedure instructions at www.lamotte.com.

SMART3 BT meter (Code 1910)

The calibration curves for the above reagent systems are NOT included in the firmware for the SMART3 BT meter. To update the firmware/software contact Software Support at 1-800-344-3100 option 2.

The test procedures are NOT included in the SMART3 BT manual. The test procedures can be found in an updated SMART3 BT manual [1910-MN-V3] and as individual test procedure instructions at www.lamotte.com.

NUEVOS SISTEMAS DE REACTIVOS SMART®

FACTOR DE PRUEBA	NÚMERO DE CÓDIGO DEL SISTEMA DE REACTIVOS	NÚMERO DE PRUEBA
Alcalinidad	3670-SC	001 Alcalinidad T
Dureza, Total	3671-SC	047 Dureza T
pH, rojo fenol	3672-SC	076 pH T
Ácido cianúrico	3673-SC	040 Ácido cian. T
Urea	3674-SC	096 Urea

Los sistemas de reactivos SMART anterior se puede utilizar con la familia BT de medidores LaMotte y la familia BLE de medidores LaMotte.

La identidad de la familia del medidor se puede encontrar en tres lugares:

- la pantalla de presentación cuando el medidor está encendido.
- el número de versión del firmware que está visible en la esquina inferior izquierda de la pantalla cuando el medidor está encendido. El número de versión de firmware para un medidor BLE comenzará con un 3. El número de versión de firmware para un medidor BT comenzará con un 2.
- la etiqueta en la parte inferior del medidor.

SMART3 BLE metro (Código 1910-01)

Las curvas de calibración para los sistemas de reactivos anteriores se incluyen en el firmware del medidor SMART3 BLE. Los procedimientos de prueba se incluyen en el manual SMART3 BLE. También se pueden encontrar en el manual SMART3 BLE [1910-01-MN] y como instrucciones de procedimiento de prueba individuales en www.lamotte.com.

SMART3 BT metro (Código 1910)

Las curvas de calibración para los sistemas de reactivos anteriores NO están incluidas en el firmware del medidor SMART3 BT. Para actualizar el firmware / software, comuníquese con Soporte de software al 1-800-344-3100 opción 2.

Los procedimientos de prueba NO están incluidos en el manual de SMART3 BT. Los procedimientos de prueba se pueden encontrar en el manual SMART3 BT actualizado [1910-MN-V3] y como instrucciones de procedimiento de prueba individual en www.lamotte.com.

NOUVEAUX SYSTÈMES DE RÉACTIF SMART®

FACTEUR DE TEST	NUMÉRO DE CODE DU SYSTÈME DE RÉACTIF	NUMÉRO DE TEST
Alcalinité	3670-SC	001 Alcalinité T
Dureté, totale	3671-SC	047 Dureté T
pH, rouge phénol	3672-SC	076 pH T
Acide cyanurique	3673-SC	040 Acide cyan. T
Urée	3674-SC	096 Urée

Les systèmes de réactifs SMART ci-dessus peut être utilisé avec la famille BT de compteurs LaMotte et la famille BLE de compteurs LaMotte.

L'identité de la famille du compteur peut être trouvée à trois endroits:

- l'écran de démarrage lorsque le compteur est sous tension.
- le numéro de version du micrologiciel qui est visible dans le coin inférieur gauche de l'écran lorsque le compteur est mis sous tension. Le numéro de version du micrologiciel d'un compteur BLE commencera par un 3. Le numéro de version du micrologiciel d'un compteur BT commencera par un 2.
- l'étiquette au bas du compteur.

SMART3 BLE mètre (Code 1910-01)

Les courbes d'étalonnage des systèmes de réactifs ci-dessus sont incluses dans le micrologiciel du compteur SMART3 BLE. Les procédures de test sont incluses dans le manuel SMART3 BLE. Vous les trouverez également dans le manuel SMART3 BLE [1910-01-MN] et en tant qu'instructions de procédure de test individuelle sur www.lamotte.com.

SMART3 BT mètre (Code 1910)

Les courbes d'étalonnage des systèmes de réactifs ci-dessus ne sont PAS incluses dans le micrologiciel du compteur SMART3 BT. Pour mettre à jour le micrologiciel / logiciel, contactez le support logiciel au 1-800-344-3100 option 2.

Les procédures de test ne sont PAS incluses dans le manuel SMART3 BT. Les procédures de test se trouvent dans un manuel mis à jour SMART3 BT [1910-MN-V3] et en tant qu'instructions de procédure de test individuelles sur www.lamotte.com.

LaMOTTE COMPANY

Helping People Solve Analytical Challenges

802 Washington Ave · Chestertown · Maryland · 21620 · USA
800-344-3100 · +1 410-778-3100 (Outside U.S.A.) · Fax: +1 410-778-6394
Visit us on the web at www.lamotte.com