

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

AVANT TOUTE UTILISATION

- Recharger entièrement la batterie à l'aide d'un câble USB Spin Touch et d'un adaptateur connectés à une prise de CA.
- Assurez-vous que votre Spin Touch est équipé du dernier firmware. Une connexion USB à un PC Windows[®] est requise:
 - 1. Téléchargez et installez l'application de bureau WaterLink Connect 2 pour Windows à l'adresse softwarecenter.lamotte.com.
 - Raccordez le photomètre à l'ordinateur avec le câble USB fourni et lancez l'application de bureau WaterLink Connect 2 à partir du menu de démarrage.
 - Une invite apparaîtra si des mises à jour du micrologiciel sont disponibles. Sélectionnez Mettre à jour. Les tests et le transfert de données ne seront possibles qu'après la mise à jour du micrologiciel.

ANALYSE

- 1. Appuyez sur 🔵 jusqu'à ce que le photomètre se mette en marche.
- 2. Tapez sur 📄. Sélectionnez un type de désinfectant. Tapez sur 👌 pour confirmer.
- Tapez sur (). Sélectionnez une gamme de disque (indiquée sur l'emballage du disque). Tapez sur opur confirmer.
 - REMARQUE : Les gammes de disque sont limitées par la sélection du type de désinfectant.
- 4. Retirez un SpinDisk™ de son emballage.
- 5. Utilisez la seringue (1189) pour remplir le disque de l'échantillon d'eau de piscine ou de spa.
- 6. Insérez le disque. Couvrez le disque avec la couverture de disque universelle (1719). Fermez le couvercle.
- 7. Tapez sur 🔘 pour démarrer l'analyse. Tapez sur 🔀 pour annuler l'analyse. Si vous annulez l'analyse, jetez le disque.
- 8. Les résultats s'afficheront.
- 9. Choisissez une option.
 - Tapez sur 👌 pour revenir à l'écran de test.

 - Tapez sur 🚔 en surbrillance pour envoyer les résultats à une imprimante Bluetooth mobile activée.
 - Tapez sur 🧭 en surbrillance pour envoyer les résultats vers un appareil Bluetooth activé.
- 10. RETIREZ LE DISQUE DE LA CHAMBRE. JETEZ LE DISQUE. Les disques laissés dans la chambre peuvent fuir et endommager l'appareil. Ne rangez pas le couvercle du disque sur le concentrateur.
- 11. Appuyez sur 🔵 pendant 2 secondes pour éteindre le photomètre.

REMARQUE : Pour les échantillons d'eau de plus de 100 °F (38 °C), soustrayez 0,1 au résultat du pH ou, pour un résultat plus précis, attendez que la température de l'échantillon d'eau soit en dessous de 90 °F (32 °C) pour effectuer l'analyse.

Enlevez les résidus de sel tous les jours. Le sel endommage le photomètre et provoque des résultats imprécis. Consultez la section CLEANING dans le manuel.

REMPLISSAGE : Disques à usage unique



À FAIRE ET À NE PAS FAIRE

- Maintenez la seringue à la verticale lorsque vous remplissez le disque.
- Ne remplissez pas le disque lorsqu'il est dans le photomètre. Remplissez-le sur une surface propre et sèche.
- Le disque ne doit contenir aucune grosse bulle d'air. Les bulles d'air provoquent des résultats erronés.
- Vous pouvez utiliser uniquement la couverture de disque universelle (code 1719) avec le WaterLink Spin Touch.
- Videz la seringue de tout échantillon antérieur avant de la remplir avec l'échantillon suivant.
- Enlevez le disque rempli du photomètre une fois l'analyse terminée.
- Stocker les disques entre 70 et 80 ° F / 21 et 27 ° C.
- Maintenez la chambre propre et sèche. Nettoyez délicatement les lentilles des LED et des photodiodes situées autour de l'axe à l'aide d'un coton-tige imbibé de produit à vitre anti-traces. N'utilisez pas d'alcool. Une fois sec, ce dernier laisse une fine pellicule sur les lentilles.

REMPLISSAGE : Disques à plusieurs utilisations

• Ne rangez pas le couvercle du disque sur le concentrateur.

CONNEXION VIA BLUETOOTH

Le WaterLink Spin Touch peut se connecter à un appareil Bluetooth activé, comme un téléphone ou une tablette. Le Spin Touch est également compatible avec Imprimante mobile BLE (5-0067). Les autres imprimantes Bluetooth ne sont pas prises en charge.

Pour transmettre les résultats à un appareil mobile via Bluetooth, vous devez installer une application mobile sur l'appareil et disposer d'un compte actif pour le programme logiciel associé. Par exemple, si vous disposez d'un compte WaterLink Solutions™ actif et de l'application mobile WaterLink Solutions sur un téléphone ou une tablette, vous pouvez transmettre les résultats de l'instrument à l'application. Les applications mobiles des produits logiciels LaMotte disponible sur iTunes® (appareils iOS®) et Google Play (pour les appareils Android™).

Retirez les résidus de sel quotidiennement. Le sel endommagera le lecteur et entraînera des résultats inexacts. Pour plus d'informations, lisez le manuel Spin Touch. Allez softwarecenter. lamotte.com pour en savoir plus sur les produits logiciels LaMotte.







softwaresupport@lamotte.com +1 410-778-3100 | 800-344-3100 | www.lamotte.com Brevet de disque USA nº 8 734 734 | Brevet FCI USA nº 8 987 000 Brevet FCI UE nº EP2784503 A1 | Brevet TCI USA nº 8 993 337