

PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO PER LA PRIMA VOLTA

- Caricare completamente la batteria, inserendo il cavo Spin Touch USB e la presa dell'adattatore nell'uscita AC.
- Controllare che lo Spin Touch sia provvisto di firmware aggiornato. È necessaria una connessione USB a un PC Windows®:
 1. Scaricare e installare l'app desktop WaterLink Connect 2 per Windows dal sito: softwarecenter.lamotte.com.
 2. Collegare il fotometro al PC tramite il cavo USB fornito in dotazione e quindi avviare l'app desktop WaterLink Connect 2 dal menu "Start" [Avvio].
 3. Verrà visualizzato un messaggio se sono disponibili aggiornamenti del firmware. Seleziona Aggiorna. Il test e il trasferimento dei dati non saranno possibili fino a quando il firmware non sarà stato aggiornato.

ANALISI

1. Premere e tenerlo premuto fino a che il fotometro non si accende.
2. Premere e selezionare un tipo di disinsettante. Premere per confermare la propria scelta.
3. Premere . Selezionare una serie di dischi [dato riportato sulla confezione del disco]. Premere per confermare. N.B.: Le serie di dischi sono limitate a seconda del tipo disinsettante selezionato.
4. Estrarre dalla confezione un SpinDisk™.
5. Riempire il disco con un campione di acqua della piscina o vasca spa mediante una siringa [1189].
6. Inserire il disco. Coprire il disco con l'apposito copri-disco universale [1719]. Chiudere il coperchio.
7. Premere per iniziare l'analisi. Premere per cancellare l'analisi. Se si dovesse cancellare l'analisi.
8. Sul display appariranno i risultati.

N.B.: In presenza di campioni di acqua con una temperatura superiore ai 100 °F (38 °C) sottrarre 0,1 dal risultato del pH oppure, per ottenere dei risultati ancora più precisi, prima di iniziare l'analisi attendere fino a che la temperatura del campione di acqua non sia scesa sotto i 90 °F (32 °C). Rimuovere i residui di sale ogni giorno. Il sale danneggia il fotometro e può alterare i risultati dell'analisi. Vedere la sezione CLEANING manuale.

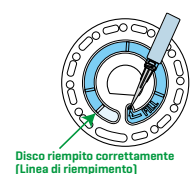
COSA FARE E COSA EVITARE

- Durante il riempimento dei dischi mantenere verticale la siringa.
- Non riempire il disco all'interno del fotometro. Eseguire la procedura di riempimento del disco su una superficie pulita e asciutta.
- Il disco non deve contenere grandi bolle d'aria, poiché la loro presenza potrebbe condurre a dei risultati erronei.
- Con WaterLink Spin Touch utilizzare solamente la copertura universale [cod. art. 1719].
- Prima di procedere al riempimento con un nuovo campione svuotare la siringa.
- Al termine dell'analisi ritirare dal fotometro il disco riempito.
- Conservare i dischi a 70 ° -80 ° F / 21 ° -27 ° C.
- Mantenere la camera pulita e asciutta. Tamponare delicatamente le lenti di LED e fotodiodo situate intorno all'elemento centrale con un batuffolo di cotone inumidito con un detergente per vetri che non graffia. Non usare alcol. Una volta asciutto lascia sulle lenti una sottile pellicola.
- Non conservare il coperchio del disco sull'hub.

RIEMPIMENTO: Dischi Monouso

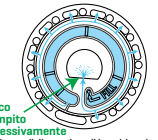
Quando si inserisce la siringa nel campione di acqua e se ne solleva fino in fondo il pistone, l'acqua contenuta nella siringa rappresenta un campione più che sufficiente per riempire adeguatamente il disco. Mantenere la siringa in posizione verticale e inserire la punta nel foro di riempimento del disco. Premere quindi il pistone in maniera lenta e delicata per riempire il disco.

1. Riempire il disco utilizzando una pressione costante e lenta. Il campione d'acqua riempirà in senso anti-orario gli spazi presenti tra i vari deflettori. Ciascuno spazio si riempirà dal basso verso l'alto. Aggiungere l'acqua da analizzare fino a che la medesima non arrivi **alla sommità** del quarto spazio riempibile, superando leggermente la linea di riempimento appositamente segnata. Durante il riempimento è possibile superare leggermente la linea massima prevista.
2. Non riempire eccessivamente il disco. Infatti, se si aggiunge troppa acqua questa finirà per fuoriuscire dal foro troppo pieno presente al centro del disco. Ciò non significa che il disco stia perdendo. Asciugare il disco ed eseguire l'analisi.



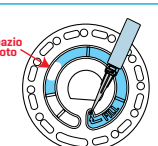
Disco riempito correttamente
(Linea di riempimento)

3. Non aggiungere una quantità d'acqua insufficiente. Se il disco non è riempito a sufficienza, l'acqua non riempirà tutti gli spazi contenenti i reagenti per cui i risultati non saranno precisi.



Disco riempito eccessivamente
(Asciugare il disco prima di inserirlo nel fotometro)

4. Non introdurre bolle d'aria nel disco. Le camere di reagente non si riempiranno completamente e i risultati saranno imprecisi. Non appena una bolla comincia a formarsi, tirare indietro sul pistone per disegnare la bolla fuori del disco. Ricominciare il processo di riempimento.



5. Asciugare completamente i dischi bagnati con una salvietta che non lasci pelucchi. Prendere il disco dai bordi.

6. Riempire e usare i dischi entro 10 minuti. Non si possono riempire in un secondo momento.

Consultare consigli relativi a riempimento e risoluzione di problemi sul sito: waterlinkspintouch.com/support.html



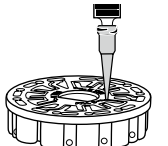
softwaresupport@lamotte.com

+1 410-778-3100 | 800-344-3100 | lamotte.com

RIEMPIMENTO: Dischi Riutilizzabili

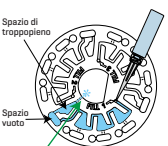
Quando si inserisce la siringa nel campione di acqua di piscina o spa e se ne alza fino in fondo il pistone, l'acqua contenuta nella siringa nella medesima rappresenta un campione più che sufficiente per riempire adeguatamente una sezione del disco. Mantenere verticale la siringa e inserirne la punta nell'apposito foro di riempimento del disco. Procedere quindi al riempimento del disco, premendo il pistone in maniera lenta e delicata. Le sezioni non devono essere compilate in ordine. Lo strumento rileverà quale sezione è stata riempita più di recente.

1. Riempire qualsiasi sezione del disco ancora vuota, utilizzando una pressione costante e lenta. Aggiungere il campione d'acqua fino a riempire completamente lo spazio vuoto e parzialmente quello di troppo pieno.



Disco riempito correttamente

2. Non riempire eccessivamente il disco. Se il disco è troppo pieno, l'acqua campione uscirà dal foro di sfato al centro del disco. Se ciò accade, l'acqua del campione può fluire prematuramente in una camera del reagente e i risultati non saranno accurati. Inizia un nuovo test nella prossima camera.



Disco riempito eccessivamente
(Asciugare il disco prima di inserirlo nel fotometro)

3. Non aggiungere una quantità d'acqua insufficiente. Se il disco non è stato riempito a sufficienza lo spazio riempibile non sarà pieno. Gli spazi contenenti i reagenti non si riempiranno completamente, per cui i risultati mancheranno di precisione.



4. Non introdurre bolle d'aria nel disco. Le camere di reagente non si riempiranno completamente e i risultati saranno imprecisi. Non appena una bolla comincia a formarsi, tirare indietro sul pistone per disegnare la bolla fuori del disco. Ricominciare il processo di riempimento.



5. Asciugare completamente i dischi bagnati con una salvietta che non lasci pelucchi. Prendere il disco dai bordi. Tra un'analisi e l'altra conservare il disco su una superficie piana. Evitare di scuotere un disco parzialmente riempito per evitare fughe e contaminazioni. A fine giornata gettare i dischi parzialmente utilizzati.

6. Riempire e usare i dischi entro 10 minuti. Non si possono riempire in un secondo momento.



Brevetto USA disco n. 8.734.734 | Brevetto USA FCI n. 8.987.000
Brevetto UE FCI n. EP2784503 A1 | Brevetto USA TCI n. 8.993.377

LaMotte, WaterLink, Spin Touch sono ® marchi registrati di LaMotte Company
© 2023 LaMotte Company. Tutti i diritti riservati.



Certified to
NSF/ANSI/CAN 50