

## Überall einsatzbereit!



Mitunter entsteht eine Technologie, die das Leben der Menschen verändert. Für Menschen, die Wasser testen, ist jetzt die Zeit dafür.

# WaterLink SpinTouch

Der innovative **WaterLink® Spin Touch®** Photometer führt alle Ihre Schwimmbad- und Spa-Wassertests durch, wo auch immer —vor Ort oder im Geschäft! Jede versiegelte Reagenzscheibe enthält die exakt benötigte Menge an Reagenz, um eine vollständige Testreihe in nur 30 oder 60 Sekunden durchzuführen. Füllen Sie einfach eine Reagenzscheibe mit einer Wasserprobe, tippen Sie auf "Start", und alle Ihre notwendigen Tests werden automatisch durchgeführt.

Dies ist das fortschrittlichste System für die präzise Anwendung von Nasschemiemethoden, das je entwickelt wurde! Jetzt können Schwimmbad- und Spaanalysten Präzision erreichen ohne zeitaufwändige Prüf- und Reinigungsprozeduren. Dieses bahnbrechende Analysesystem ist so einfach, dass es jeder anwenden kann!

Keine Fläschchen zu füllen, keine Vorbereitungszeit, kein Abschätzen!

#### Zuverlässige Ergebnisse

- Benutzerfehler sind praktisch ausgeschlossen
- Vorbemessene Reagenzien und
- Vorbemessene Probe
- Exakte Reaktionszeit und
- Automatische Austastung
- Prüfsystem der Messgerätskalibrierung
- 6-Wellenlängen-Photometer
- Fortschrittliche Optik

#### Super Schnell & Einfach

- 30 Sekunden für 3-Test-Scheibe, 60 Sekunden für 10-Test-Scheibe
- Scheibe füllen und einsetzen > Auf "Start Test" tippen > Ergebnisse ablesen





#### Automatische Datenaufzeichnung

- Speichert Testdaten, Zeiten, Ergebnisse
- Hochladen in die Cloud, Herunterladen auf den Computer, Drucken auf dem Bluetooth® Drucker (Code 5-0066)

#### Stand-Alone oder Cloud-fähig!

- Es wird kein Computer, Smartphone oder Tablet benötigt
- Touchscreen-Bedienung [mehrsprachig]
- Kommunikation per Bluetooth® oder USB

#### 3-Anwendungen-Scheibe senkt die Kosten

- 3-Anwendungen-Scheibe—Ergebnisse in 30 Sekunden!
- Das Messgerät erkennt, welcher Testabschnitt ein neuer Test ist
- Betreibt auch 10-Test-Scheiben für die komplette Testreihe—
  Ergebnisse in 60 Sekunden! (Sehen Sie verschiedene Angebote auf Seite 4)

#### Robust und traabar

- Innovatives wasserbeständiges Gehäuse
- Interne, wiederaufladbare Batterien
- Optional hochbelastbarer, wasserdichter Transportkoffer

Hinweis: Die rechts aufgeführten Labore beinhalten keine WaterLink® Spin Scheiben, die separat verkauft werden.

### Fügen Sie nur Wasser hinzu für ein komplettes Schwimmbadwasserprofil— Ergebnisse in nur 30 oder 60 Sekunden!





Setzen Sie die Scheibe ein



Tippen Sie auf "Start Test"



Ergebnisse in 30 oder 60 Sekunden

So einfach! So schnell! So präzise!

#### **SPEZIFIKATIONEN**

Gerätetyp: Zentrifugales Fluid-

Photometer

390 nm, 428 nm, 470 nm, 525 6 Wellenlängen:

nm, 568 nm, 635 nm

Kapazitiver Farb-Touchscreen, 3,5 Zoll, 320 x 240 Pixel Display:

Auflösung

Sprachen: Englisch, Französisch,

Spanisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Niederländisch,

Schwedisch

Batterien: Lithium-lonen,

wiederaufladbar (volle Ladung in 10 Stunden), 150 Tests pro

Ladung

Kommunikation: Bluetooth, USB-C

Kalibrierung: Werkseitig eingestellt,

Kalibrierung vor Ort per Internetverbindung

Die letzten 250 Testergebnisse Datenspeicherung:

mit Datum und Zeit

Wasserbeständigkeit: Gummibeschichtung auf der

Unterseite, Gummiabdeckung am USB-Port, abgedichtetes Display und Scharnier

Größe & Gewicht: 8.5 L x 4.9 B x 4.1 H Zoll; 1.74

Pfund; 22.6 L x 12.7 B x 11.4 H cm; 0.79 kg

Betrieb: Einzelner An/Aus/Reset-

Knopf mit Leuchtanzeige,

Touchscreen

Firmware: Per Internet aktualisierbar

(neue Tests, neue Testkalibrierungen, usw.)

Drucker: Optional Bluetooth® Drucker

(Code 5-0066); 384 Punkte pro Zeile zu 8 Punkte/mm

Auflösung

Zertifizierung: CE, Zertifiziert nach NSF/ANSI

Standard 50

#### WaterLink® Spin Touch®

#### Code 3580-EU

Beinhaltet: Photometer, Betriebsanleitung, Kurzanleitung, 3 Spritzen, Messgerät-Prüfscheibe, USB-Kabel mit USB-Netzteil, Thekenmatte.



#### Mobile WaterLink® Spin Touch® Code 3581-EU

Beinhaltet: Alles oben Genannte sowie wasserdichter Transportkoffer mit Schaumstoffeinsätzen (hält Messgerät und Zubehör); beinhaltet keine Thekenmatte.





"Das Geniale an dem Spin Touch® ist seine patentierte Zentrifugal-Fluid-Reagenzscheibe-konzipiert für die gleichzeitige Analyse von 10 oder 3 Parametern!"

#### WaterLink® Spin Scheiben Serien

Order Code	4328-H	4329-H	4330-Н	4331-Н	4334-Н	4335-Н	4340-H
Serien #	103	203	303	402	501	601	701
Anwendungen	1	1	1	1	3	3	3

	Anwendungen	1	1	1	1	3	3	3
Testparameter	Bereich							
Freies Chlor (DPD)	0-15 ppm	•						•
Gesamtchlor (DPD)	0-15 ppm	-				•		
Brom (DPD)	0-33 ppm	-					•	-
рН	6.4-8.6			•	•		•	•
Kalziumhärte	0-800 ppm	-						
Gesamtalkalinität	0-250 ppm	•		•	•		•	
Cyanursäure	5-150 ppm							•
Kupfer	0-3.0 ppm	-						
Eisen	0-3.0 ppm				•			
Salz	0-5000 ppm							
Phosphat	0-2000 ppb							
Borat	0-80 ppm							
Biguanid	0-70 ppm							
Biguanid-Schock	0-250 ppm							

Scheibe Patent Nr. 8,734,734 | FCI Patent Nr. 8,987,000 | TCI Patent Nr. 8,993,337 | FCI EU Patent Nr. EP2784503 A1

#### 10 Testparameter Scheiben

Ideal für Tests in der Servicetechnik, im Geschäft, im öffentlichen Schwimmbad



#### Test 3 Parameter, 3 Mal!

Ideal für Tests in öffentlichen Schwimmbädern den ganzen Tag über





Das NSF/ANSI 50 Zertifizierungszeichen auf einem Wassergualitätstestgerät für Badewasser, wie zum Beispiel von Schwimmbädern und Spas, bedeutet dass das Produkt von der NSF International entsprechend den geltenden amerikanischen nationalen Normen für Produktgestaltung und -leistung geprüft und zertifiziert wurde. NSF testet und überprüft Produkte, um die Erfüllung sämtlicher Zertifizierungsanforderungen für Leistung, Genauigkeit und Betriebsbereich zu bestätigen. Zertifizierungsstufen von L1, L2, und L3 sind möglich, wobei L1 der höchsten Einstufung entspricht. Bitte informieren Sie sich unter www.nsf.org über die aktuelle Aufstellung der NSF zertifizierten Produkte von LaMotte.



Unit 1A | Harris Road | Wedgnock Industrial Estate | Warwick | CV34 5JU | UK FUROPE tel: +44 (0) 1926 498203 | sales@lamotte-europe.com | www.lamotte-europe.com