

# domatec

Technology & Services for Facility and Hygiene



## Water Safety Kit

Das Komplettpaket für die professionelle Wasserhygiene





## KOFFER-SET TRINKWASSERHYGIENE

### Bestandteile

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Ladekabel und Netzteil                   |
| 2 | Batterien                                |
| 3 | CAPBs® device mit CAPBs® interface basic |
| 4 | CAPBs® module                            |
| 5 | CAPBs® sens WQ10                         |
| 6 | CAPBs® sens TK50                         |
| 7 | CAPBs® sens TK30                         |
| 8 | FlowTemp® STx                            |



## KOFFER-SET WASSERQUALITÄT

### Bestandteile

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Becherzentrierung                           |
| 2  | Probenbehälter                              |
| 3  | Aufbewahrungsflüssigkeit                    |
| 4  | Messbesteck zur Titration (Härtebestimmung) |
| 5  | Papiertaschentücher                         |
| 6  | Pufferlösung pH 4,00                        |
| 7  | Pufferlösung pH 6,00                        |
| 8  | Pufferlösung pH 7,00                        |
| 9  | Spritzflasche für destilliertes Wasser      |
| 10 | Leitwert Kalibrierlösung 1,413 mS/cm        |
| 11 | Leitwert Kalibrierlösung 12,88 mS/cm        |
| 12 | Sensorikbecher                              |

## DAS KOMPLETTPAKET ZUR WASSERHYGIENE IN DREI KOFFERN

Mit dem Water Safety Kit erhalten Sie ein modular aufgebautes Koffer-Set, das Ihnen eine einfache, professionelle und komfortable Messung der Wasserhygiene ermöglicht.

Zentrale Bestandteile sind das CAPBs® device und das CAPBs® module. Beide bieten mit ihrem modularen Aufbau und den unterschiedlichen Sensoreinheiten zahlreiche Einsatz- und Anwendungsmöglichkeiten. Messergebnisse können entweder über ein Smartphone oder mit dem CAPBs® device über das integrierte Display direkt angezeigt werden.

Die CAPBs® sens Einheiten WQ10 zur Wasserqualitätsbestimmung sowie TK50 und TK30 zur Temperaturbestimmung an Oberflächen und in der Luft können sowohl an der Oberseite als auch der Unterseite des CAPBs® device installiert werden. Eine einfache und schnelle Verbindung zu Tablet oder Smartphone garantiert die kostenlose EuroSoft live App. Über den CAPBs® device QR-Code-Generator können die ermittelten Werte an die EuroSoft® live App übertragen und professionelle Messberichte erstellt werden.



## KOFFER-SET WERKZEUG TRINKWASSERHYGIENE

### Bestandteile

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1 | Gasbrenner                       |
| 2 | Universalschlüssel NEOPERL®      |
| 3 | Universalschlüssel TwinKey       |
| 4 | Zangenschlüssel                  |
| 5 | Butan Flüssiggas für Gasbrenner  |
| 6 | 3-in-1 Innensechskant            |
| 7 | Partikelfilter-Spezialmaske FFP2 |
| 8 | Spritzflasche mit Alkohol        |
| 9 | Messbecher ROTILABO®             |

Weiterer Bestandteil des Koffer-Sets zur Messung von Volumenstrom und Temperatur an Wassersystemen ist das innovative Messgerät FlowTemp® STx. Das technologisch einzigartige Sensorsystem im handlichen Format ermöglicht komfortable, dokumentierte Messungen selbst an niedrig platzierten Wasserarmaturen und eignet sich damit optimal für Gefährdungsanalysen von Trinkwassersystemen sowie zur Dokumentation von Bauabnahmen. Alle Inhalte des Water Safety Kits sind in Deutschland entwickelt und hergestellt sowie TÜV-geprüft.



## EINZELKOFFER WASSERQUALITÄT

einzel erhältlich

### Bestandteile

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Becherzentrierung                           |
| 2  | Probenbehälter                              |
| 3  | Aufbewahrungsflüssigkeit                    |
| 4  | Messbesteck zur Titration (Härtebestimmung) |
| 5  | Papiertaschentücher                         |
| 6  | Pufferlösung pH 4,00                        |
| 7  | Pufferlösung pH 6,00                        |
| 8  | Pufferlösung pH 7,00                        |
| 9  | Spritzflasche für destilliertes Wasser      |
| 10 | Leitwert Kalibrierlösung 1,413 mS/cm        |
| 11 | Leitwert Kalibrierlösung 12,88 mS/cm        |
| 12 | Sensorikbecher                              |
| 13 | CAPBs® device mit CAPBs® sens WQ10          |
| 14 | Ladekabel und Netzteil                      |

Die Grundausstattung zur Überprüfung und Bewertung der Wasserqualität können Sie auch in einem Einzelkoffer erhalten. Die einzigartige Messgeräteeinheit CAPBs® device ermöglicht in Kombination mit dem Sensormodul CAPBs® sens WQ10 die gleichzeitige Bestimmung von pH-Wert, elektrischer Leitfähigkeit und deutscher Härte in einem Messvorgang. Für die schnelle Bedarfsabklärung von Korrosionsschutzmaßnahmen oder einer Systemreinigung ist das komplette Vor-Ort-Set im praktischen Einzelkoffer mit allen dazugehörigen Kalibrierlösungen und Probenbehältern die richtige Wahl.

domatec

Technology & Services for Facility and Hygiene

**domatec GmbH**

Mühlbauerstraße 6  
84453 Mühlendorf am Inn

Telefon +49 (0) 8631 1676 0

Fax +49 (0) 8631 1676 20

[info@domatec.info](mailto:info@domatec.info)

[www.domatec.info](http://www.domatec.info)

Änderungen vorbehalten – Stand 2020-11

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by domatec is under license.

In Zusammenarbeit mit AFRISO

