

LCK Küvetten-Tests – Das Original



Präzise

Einsatz in der gesetzlich vorgeschriebenen Eigenkontrolle und in der behördlichen Überwachung; sichere Ergebnisse durch Analytische Qualitätssicherung mit Addista.

Einfach

Testfertige Reagenzien, hochgenau vordosiert, Spülschritte und Reagenzienblindwerte entfallen, automatische Auswertung.

Schnell

Messwerte sind sofort verfügbar ohne Ansetzen von Lösungen, Kalibrierung oder zeitraubende Berechnungen.

Sicher

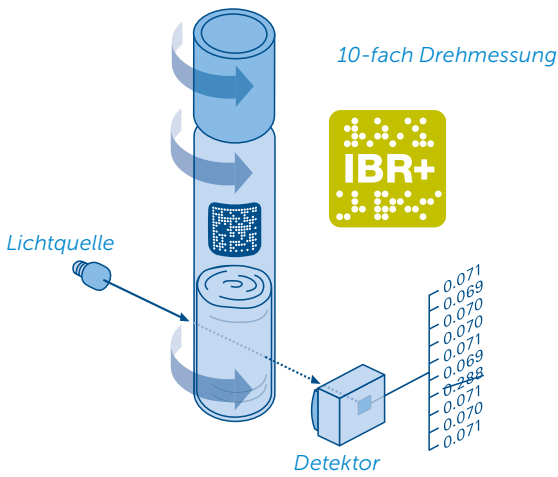
Das geschlossene Küvetten-System und die einfache Handhabung garantieren höchste Arbeits- und Ergebnis-sicherheit.

Vielfältig

50 Parameter und mehr als 90 Messbereiche für alle Anwendungen in der Wasseranalytik – vom hochbelasteten Industrieabwasser bis zur Spurenanalytik.

Umweltfreundlich

Der Küvetten-Test reduziert den Chemikalienverbrauch und gewährleistet dem Anwender rechtssichere, sachgerechte Entsorgung und Aufbereitung durch Hach®.



Nur bei Hach Küvetten-Tests erkennt eine Drehmessung automatisch verkratze oder verschmutzte Küvetten, Ausreißer werden eliminiert.

Das perfekte System I: Photometrie vollautomatisch

LCK Küvetten-Tests werden richtig und sicher gemessen - automatisch ohne einen Knopfdruck. Das Photometer:

- Erkennt den Küvetten-Test an seinem Barcode (IBR+)
- Dreht und misst dabei 10fach jede Küvette, um Ausreißer zu eliminieren
- Berechnet direkt das Ergebnis, z. B. in mg/L

Fazit: einsetzen – ablesen – fertig!

Das perfekte System II: Präzise Sicherheit

100% sicher bei jedem einzelnen Schritt:

- Kein Kontakt mit Reagenzien, dank Dosiscap Zip
- Rundum abgesicherte Ergebnisse mit Addista Standards, Ringversuchslösungen oder Aufstocklösung

Das perfekte System III: Optimal anwenderfreundlich

Die einfache und durchdachte Handhabung lässt Fehler gar nicht erst entstehen. Der Erfinder des Küvetten-Tests weiß, wie das geht: z. B. mit Kurzanleitungen über Piktogramme im Packungsdeckel. Direkt klar: Test durchführen – messen – fertig ... ohne langes Blättern.

Parameter

Alkohol
 Aluminium
 Ammonium
 AOX
 Bittereinheiten
 Blei
 Bor
 BSB₅
 Cadmium
 Carbonat, CO₂
 Chlor/Ozon/Chlordioxid
 Chlorid
 Chrom III + VI
 CSB
 CSB nach ISO 15705
 Cyanid frei
 Cyanid leicht freisetzbar
 Eisen, Eisen II/III
 Fluorid
 Formaldehyd
 Härte, Härte, kleiner Messbereich (°dH/Ca/Mg)
 Kalium
 Kupfer
 Kupferbäder, saure
 Magnesium
 Molybdän
 Nickel
 Nickelbäder, saure
 Nitrat
 Nitrit
 Organische Säuren
 Phenole
 Phosphor, ortho
 Phosphor, ortho + gesamt
 Säurekapazität KS 4,3
 Silber
 Stickstoff, gesamt
 Sulfat
 Sulfid
 Sulfit
 Tenside, kat. o. anion.
 Tenside, nichtion.
 TOC
 Vicinale Diketeone
 Zink
 Zinn
 Zirkonium



Bestellen Sie online:
www.hach.com