



Kit: DR3900 RFID-Spektralphotometer, LOC100 Locator und Labor-Set

Artikel-Nr.: LPV440.99.20001 Gefahrstoffe

Kontakt

CHF Preis: Lieferung innerhalb 1 Woche







Accuracy from start to finish

Das DR3900 ist ein Split-Beam-Labor-Spektralphotometer für das sichtbare Spektrum (320 - 1.100 nm) mit über 220 vorprogrammierten Methoden, das für die Wasseranalyse im Labor optimiert ist. Mit Blick auf Ihre tägliche Routine bei der Wasseranalyse ist das DR3900 Spektralphotometer für sichere Prozesse und genaue Ergebnisse optimiert.

Das DR3900 wurde entwickelt, um mit den innovativen LCK Reagenzien von Hach unkompliziert und schnell präzise Ergebnisse zu liefern. Unsere Hach Reagenzien werden automatisch erkannt, sodass keine Methodennummern eingegeben werden müssen.

Menügesteuerte Verfahren

Das DR3900 vereinfacht die Wasseranalyse durch Schritt-für-Schritt-Anleitungen, die den Benutzer durch die Testverfahren führen. Damit sind konsistente und genaue Ergebnisse gewährleistet.

RFID-Technologie

Die hochmoderne RFID-Technologie (Radio Frequency Identification)* ermöglicht selbsttätige Kalibrierungsaktualisierungen, da sie automatisch die Chargennummern, Verfallsdaten und Kalibrierkurven erkennt, die jedem chemischen Hach Verfahren zugeordnet sind. Sie ermöglicht auch die Rückführbarkeit jeder Messung.

Claros-fähig

Dieses Gerät lässt sich mit Claros, dem innovativen Water Intelligence System von Hach, verbinden und ermöglicht Ihnen die nahtlose Verknüpfung und Verwaltung von Geräten, Daten und Prozessen – überall und jederzeit. Daraus ergibt sich eine größere Zuverlässigkeit Ihrer Daten und eine höhere Effizienz Ihrer Betriebsführung.

Wichtige Funktionen

- Optimiert für sichere Prozesse und genaue Ergebnisse.
- Großes farbiges Touchscreen-Display ermöglicht einfache Einrichtung und Navigation.
- RFID-Technologie verhindert Probenverwechslungen und sorgt für eine bessere Rückführbarkeit der Proben.
- Ausgestattet mit 1 Ethernet- und 3 USB-Anschlüssen, sodass eine einfache Verbindung mit Ihrem Computer möglich ist.
- Über 100 Tests für 50 verschiedene Parameter wie Ammonium, CSB, Chlor, Nitrat, Phosphat und mehr verfügbar.

*RFID-Technologie derzeit verfügbar in allen EU-Ländern sowie in Großbritannien, Norwegen, der Schweiz, Serbien, Mazedonien, der Türkei und Russland. Wenden Sie sich bei Fragen zu weiteren Ländern bitte an Ihren Hach Ansprechpartner vor Ort.

Einfache Vorbereitung

LCK Küvetten verwenden Dosicaps – gefriergetrocknete Reagenzien in einer versiegelten Kappe –, die einfacher anzuwenden sind als Pulverkissen oder Flüssigreagenzien, ohne Kontaminationsrisiko. Für eine schnelle und problemlose Erkennung der Parameter und des Bereichs von genau dem Test, den Sie benötigen, sind Kartons und Küvetten mit einer Farbcodierung versehen.

Bebilderte Schritt-für-Schritt-Anleitungen zu Testverfahren sind zum schnellen Nachschauen in der Packung aufgedruckt und können außerdem im Gerätemenü aufgerufen werden.

Umfassende Dokumentation

Die Messergebnisse werden detailliert dokumentiert – mit Zeitmarke, Anwender-ID, Extinktions-Messwert und errechneter Konzentration. Chargennummer und Verfallsdatum werden dem 2D-Barcode entnommen und mit jedem Ergebnis protokolliert.

Für Ihre Akkreditierung kann das Analysezertifikat einfach aufgerufen werden, indem die Reagenzienpackung zum RFID*-Sensor hin bewegt wird.

*RFID-Technologie verfügbar in allen EU-Ländern sowie u.a. in Großbritannien, Norwegen, der Schweiz, Serbien, Mazedonien, der Türkei und Russland. Wenden Sie sich bei Fragen zu weiteren Ländern bitte an Ihren Hach Ansprechpartner vor Ort.

Schnelle Durchführung

Die LCK Küvetten sind mit einem 2D-Barcode versehen, der von dem Hach DR3900 Spektralphotometer automatisch ausgelesen wird, um die zugehörige Methode zu ermitteln und die entsprechende Messung durchzuführen.

Die Küvette dreht sich, um 10-fache Extinktionsmessungen zu erhalten, die zur Ergebnisbestimmung gemittelt werden, um Kratzer und Fingerabdrücke auszuschließen. Die Verifizierung der Gerätekalibrierung und die hohe Gerätestabilität machen die Verwendung von Reagenzienblindwerten überflüssig.

Benutzerdefiniert anpassbar

Mit der Möglichkeit, hunderte von benutzerdefinierten Methoden zu speichern, können Anwender das DR3900 an die täglichen Anforderungen der Anlage anpassen.

Die Möglichkeit, das Methodenportfolio zu optimieren und anzupassen, kombiniert mit regelmäßigen Software-Updates und der Claros Konnektivität, macht das DR3900 zur ultimativen Lösung für die Anforderungen von Labors für die Wasserqualität.

Alignment of laboratory and process analysis

You can compare your process result with the lalaboratory reference value in the photometer via the LINK2SC connection between the SC controller and the DR 3900. Data can be exchanged via Ethernet bi-directionally, eg, matrix corrections

from process probes can be sent directly from the laboratory.

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T): 151 mm x 350 mm x 255 mm

Anwender-Programme: 100

Anzeige: 7 Zoll TFT-WVGA-Touchscreen-Farbdisplay (800 x 480 Pixel)

Anzeigemodus: Transmission (%), Absorption und Konzentration, Scannen

Benutzeroberfläche: Bulgarisch, Chinesisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch,

Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Brasilianisches Portugiesisch, Portugiesisch, Russisch, Serbisch, Slowakisch, Slowenisch,

Spanisch, Schwedisch, Türkisch

Betriebsbedingungen: 10 - 40 °C

Ergebnisspeicher: 2.000 Messwerte (Ergebnis, Datum, Zeit, Proben-ID, Benutzer-ID)

Gewährleistung: 24 Monate

Gewicht: 4,2 kg Höhe Strahlengang: 10 mm Inhalt: Enthält: DR3900 Spektralphotometer, Adapter "A" für 2,54 cm Rund- und Accuvac/1 cm

Rechteckküvetten, Handbuch in 5 Sprachen (GB, D, F, I, E), Netzteil 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, LOC100 Probenidentifizierungs-Set, Online-Daten-Software, Küvettenständer, Pipette 0,2 - 1,0

mL, Pipette 1,0 - 5,0 mL, Pipettenspitzen, Testlösungs-Set, Pipettentest-Set

Küvetten-Kompatibilität: Rechteckig: 10 mm, 50 mm, 1 Zoll

Rund: 13 mm, 1 Zoll

Lagerbedingungen: -30 - 60 °C

Lampenquelle: Gasgefüllte Wolframlampe

Maximale Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 80 %
Maximale Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 80 %

Netzanschluss: Externes Netzteil, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Optisches System: Referenzstrahl, spektral
Photometrische Genauigkeit: 1 % bei 0,50 - 2,0 E
Photometrische Linearität: < 0,5 % - 2 Ext

Photometrischer Messbereich: ±3,0 E (Wellenlängenbereich 340 - 900 nm)

Schnittstellen: USB Typ A (2), USB Typ B, Ethernet, RFID*-Modul

Spannungsversorgung (Hz): 50/60 Hz

Spannungsversorgung (Volt): 110 - 240 V AC

Spektrale Bandbreite: 5 nm

Spezielle Technologie: RFID für einfaches Aktualisieren von Methoden, Proben-ID und Analysezertifikat

Sprachen Bedienungsanleitung: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch (PT), Tschechisch, Dänisch,

Niederländisch, Ungarisch, Polnisch, Rumänisch, Russisch, Slowenisch, Schwedisch, Türkisch,

Griechisch, Finnisch, Kroatisch, Bulgarisch, Serbisch, Slowakisch

Standard accessories: LOC100 und Zubehör

Streulicht: < 0,1 % T bei 340 nm mit NaNO₂

Stromversorgung: Tischgerät Vorprogrammierte Methoden: > 220 Wellenlängen-Auflösung: 1 nm

Wellenlängen-Auswahl: Automatisch
Wellenlängen-Bereich: 320 - 1.100 nm

Wellenlängen-Genauigkeit: ±1,5 nm (Wellenlängenbereich 340 - 900 nm)

Wellenlängen-Kalibrierung: Automatisch Wellenlängen-Reproduzierbarkeit: ±0,1 nm

Inhalt

Enthält: DR3900 Spektralphotometer, Adapter "A" für 2,54 cm Rund- und Accuvac/1 cm Rechteckküvetten, Handbuch in 5 Sprachen (GB, D, F, I, E), Netzteil 100 - 240 V, 47 - 63 Hz, LOC100 Probenidentifizierungs-Set, Online-Daten-Software, Küvettenständer, Pipette 0,2 - 1,0 mL, Pipette 1,0 - 5,0 mL, Pipettenspitzen, Testlösungs-Set, Pipettentest-Set