



■ Einführung in das DR4900
Labor-Spektralphotometer

Genauigkeit garantiert in Ihrem Labor

Vereinfachen Sie die Arbeitsabläufe in Ihrem Labor, reduzieren Sie Fehler, und halten Sie die Vorschriften zuverlässig ein. Dieses Spektralphotometer der nächsten Generation wurde für Anwender entwickelt, die Wert auf Genauigkeit und Effizienz legen. Es verbessert das bewährte DR3900 durch gesteigerte Benutzerfreundlichkeit und minimalen Zeitaufwand.

Das neue DR4900 von Hach® basiert auf jahrzehntelangem Know-how und reaktionsschnellem Support. Es wurde entwickelt, um den steigenden Anforderungen der modernen Wasseranalyse gerecht zu werden. Es bietet alles, was Anwender an den bestehenden Hach-Spektralphotometern schätzen – nun verfeinert und neu konzipiert für die anspruchsvollen Arbeitsabläufe von heute.



NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU

Bewährte Technologie, moderne Schnittstelle

Das DR4900 Spektralphotometer behält den bewährten Kern des DR3900 bei, ist aber jetzt mit einem 10-Zoll-Bildschirm und einer modernen Benutzeroberfläche ausgestattet, die die Einarbeitungszeit verkürzt und Routineabläufe beschleunigt. Es ist die vertraute Leistung, auf die sich die Anwender verlassen – verbessert für moderne Anforderungen.

Gewährleistung zuverlässiger Ergebnisse mit unübertroffenen Diagnosefunktionen

Die Temperatur- und Trübungsdagnostik trägt dazu bei, häufige Messfehler zu vermeiden, was Nacharbeiten reduziert und eine gleichbleibende Genauigkeit gewährleistet. Dadurch werden sowohl die Arbeitsabläufe als auch die Einhaltung von Vorschriften gewährleistet.

Bei der Verwendung von LCK-Küvetten prüft das DR4900 automatisch die Temperatur und die Trübung und warnt Sie, wenn die Werte außerhalb des Normbereichs liegen, damit Sie sich auf jede Messung verlassen können.

Volles Vertrauen, von Anfang bis Ende

DR4900-Anwender profitieren von einer umfassenden Expertise in den Bereichen Messgeräte, Chemie und Service. So erhalten Sie schnellere Lösungen, tiefere Einblicke und konsistente Ergebnisse von einem einzigen Partner.



Hauptvorteile:

1. Moderner Touchscreen

Navigieren Sie mühelos über den brillanten 10-Zoll-Bildschirm und die aktualisierte Benutzeroberfläche. Dieses intuitive Design reduziert die Einarbeitungszeit und beschleunigt Routineabläufe.

2. Integrierte diagnostische Intelligenz

Neue Temperatur- und Trübungsdiagnosen sorgen für mehr Vertrauen in jedes Ergebnis und verbessern Ihre betriebliche Effizienz und die Berichterstattung über die Einhaltung von Vorschriften.

3. Verringern Sie Fehler und erhöhen Sie das Vertrauen

Zehn Einzelmessungen mit barcodierten Küvetten, um sicherzustellen, dass Sie jedes Mal richtig liegen und Fehler erkennen, die sich auf die Ergebnisse auswirken.

4. Schnell und akkurat

Mehr als 220 vorprogrammierte Methoden mit einfacher Reagenzienerkennung.

5. Geführte Verfahren

Schritt-für-Schritt-Anleitungen sorgen für konsistente Ergebnisse.

6. Herausnehmbarer Küvetten schacht für einfache Reinigung

Die einfachere Reinigung und Wartung des Küvetten schachts vereinfacht die Pflege Ihres DR4900 Geräts, falls es zu einer Verschmutzung gekommen ist

7. Einfache Identifizierung der Küvetten

Ein 2D-Barcode auf dem LCK-Küvetten wird vom Hach DR-Spektralphotometer automatisch gelesen, um die entsprechende Methode zu identifizieren und die Messung durchzuführen.

Mit dem Hach Service steht Ihnen ein globaler Partner zur Seite, der Ihre Anforderungen versteht und sich um die Bereitstellung eines fristgerechten, hochwertigen Service kümmert, auf den Sie sich verlassen können. Unsere Teams vom technischen Support, Vor Ort Service und Service Center bringen ihr einzigartiges Fachwissen ein, um die Laufzeit Ihrer Geräte zu maximieren, Datenintegrität zu gewährleisten, einen stabilen Betrieb aufrechtzuerhalten und Risiken durch Nichteinhaltung von Vorschriften zu verringern.

