

Vergleich:

DR4900 vs. DR3900



Intelligente Technologie für zuverlässige Ergebnisse

NEU!



Merkmale	DR4900	DR3900
<p>Bestes optisches Photometriesystem seiner Klasse Bewährtes, zuverlässiges optisches System mit eingebauter Selbstkontrolle für stets gleichbleibende Ergebnisse.</p>	✓	✓
<p>Heller 10" Bildschirm mit moderner Benutzeroberfläche Ein übersichtlicher, vereinfachter Bildschirm, der speziell für Ihre tägliche Arbeit entwickelt wurde. Große Ergebnisanzeige, eindeutige Fehlerhinweise und einfacher Zugriff auf Proben-ID-Informationen und Timer, damit Sie Ihre Aufgaben intuitiv erledigen können.</p>	✓	✗
<p>Eingebaute Trübungsdiagnostik für LCK-Küvettentests Sicherstellung, dass Ihre LCK-Küvettentest-Ergebnisse nicht durch das Auftreten von Trübungen in Ihrer Probe beeinträchtigt werden. Eine zusätzliche Optik prüft automatisch die Trübung Ihres Küvettentests und warnt Sie, wenn Ihre Messung gefährdet ist.</p>	✓	✗
<p>Integrierter Temperatursensor für LCK-Küvettentests Sicherstellung, dass die Ergebnisse Ihrer LCK-Küvetten nicht von der Temperatur der Probe beeinflusst werden. Die Methoden wurden systematisch auf Temperatureinflüsse hin untersucht. Neue Sensoren überprüfen die Küvetten und zeigen entsprechende Informationen sofort an, damit Sie wissen, ob Ihr Ergebnis möglicherweise beeinträchtigt ist.</p>	✓	✗
<p>Zugang zum vollständigen Katalog der VIS-Methoden von Hach® Greifen Sie auf über 200 Methoden zu - einschließlich des vollständigen LCK-Küvettentest-Katalogs. Die Spektralphotometer der DR-Serie bieten eine optimierte Plattform für schnelle, einfache und genaue Messungen im Labor.</p>	✓	✓
<p>Workflow-fähig für die Bedürfnisse Ihres Labors Die von Chemikern entwickelte Plattform rationalisiert komplexe Arbeitsabläufe und bietet sofortigen Zugriff auf Analysenzertifikate, Probenverfolgung in Echtzeit und eine sichere Benutzerverwaltung, die auf Ihre betrieblichen Anforderungen zugeschnitten ist.</p>	✓	✓



Technische Daten		
Unterstützende Arbeitsabläufe (Analysenzertifikate, einfaches Update, Probenverfolgung)	Kamera	RFID
Bildschirm	10-Zoll-HD-Touchscreen	Farbiger 7-Zoll-Touchscreen
Lichtquelle	Halogen	Halogen
Wellenlängenbereich	320–1100 nm	
Genauigkeit der Wellenlänge	± 1,5 nm	
Spektrale Bandbreite	5 nm	
Datenprotokoll	10.000 Messwerte (Ergebnis, Datum, Uhrzeit, Proben-ID, Benutzer-ID)	2000 Messwerte (Ergebnis, Datum, Uhrzeit, Proben-ID, Benutzer-ID)
Anwenderprogramme	> 100	
Vorprogrammierte Methoden	> 240	
Abmessungen (H x B x T)	255 mm x 226 mm x 344 mm	350 mm x 151 mm x 255 mm
Gewicht	4,6 kg	4,2 kg