

Karşılaştırma:



DR4900 vs. DR3900

Güvenilir Sonuçlar için Daha Akıllı Teknoloji

YENİ!



Başlıca avantajlar	DR4900	DR3900
Sınıfının En İyisi Spektrofotometrik Optik Sistem Her seferinde tutarlı sonuçlar için dahili otomatik kontrol güvencesine sahip kanıtlanmış güvenilir optik sistem.	✓	✓
Modern Kullanıcı Arayüzü ile Parlak 10" Ekran Günlük işleriniz için özel olarak tasarlanmış temiz, basitleştirilmiş ekran. Büyük sonuçlar, net hatalar ve görevlerinizi tamamen sezgisel hale getirmeye yardımcı olmak için numune kimliği bilgilerine ve zamanlayıcılara kolay erişim.	✓	✗
LCK Testleri için Dahili Bulanıklık Teşhisi LCK test sonuçlarınızın numunenizdeki bulanıklık nedeniyle tehlikeye girmediğinden emin olun. Ek optikler, LCK testinizin bulanıklığını otomatik olarak kontrol eder ve ölçümünüz risk altında olduğunda ve filtrelenmiş bir numune gerekebileceğinde uyarılar sağlar.	✓	✗
LCK Testleri için Entegre Sıcaklık Sensörü LCK test sonuçlarınızın numunenizin sıcaklığından etkilenmediğini doğrulayın. Yöntemler sıcaklığın etkisi açısından sistematik olarak değerlendirildi ve yeni sensörler kitinizi kontrol ederek bu bilgiyi parmak uçlarınıza getiriyor – sonucunuzun etkilenip etkilenmediğini size bildiriyor.	✓	✗
Hach®'in Tüm VIS Yöntemleri Kataloğuna Erişim LCK test kimyasalları kataloğunun tamamı ve çok daha fazlası dahil olmak üzere 200'den fazla yönteme erişim. DR serisi spektrofotometreler, laboratuvarında hızlı, basit ve doğru parametre testleri için modern bir platform sunar.	✓	✓
Laboratuvarınızın İhtiyaçları için İş Akışı Özellikli Kimyagerler tarafından kimyagerler için tasarlanan platform, Analiz Sertifikalarına anında erişim, gerçek zamanlı numune takibi ve operasyonel gereksinimlerinize göre uyarlanmış güvenli, rol tabanlı kullanıcı yönetimi sağlayarak kritik iş akışlarını kolaylaştırır.	✓	✓
Servis korumalı Saha ve tezgah servis planlarından oluşan eksiksiz bir portföy, yatırımınızı ve gönül rahatlığınızı korur.	✓	✓

YENİ!



DR4900



DR3900

Teknik özellikler

İş Akışlarını Destekleme (CoA, Kolay Güncelleme, Örnek Takibi)	Kamera	RFID
Ekran	10 inç HD Dokunmatik Ekran	7 inç Renkli Dokunmatik Ekran
Kaynak lambası	Halojen	Tungsten
Dalga boyu aralığı	320–1100 nm	
Dalga boyu doğruluğu	± 1,5 nm	
Spektral bant genişliği	5 nm	
Veri günlüğü	10.000 ölçüm değeri (Sonuç, Tarih, Saat, Örnek Kimliği, Kullanıcı Kimliği)	2000 ölçülen değer (Sonuç, Tarih, Saat, Örnek Kimliği, Kullanıcı Kimliği)
Kullanıcı programları	> 100	
Önceden programlanmış yöntemler	> 240	
Boyutlar (Y x G x D)	255 mm x 226 mm x 344 mm	350 mm x 151 mm x 255 mm
Ağırlık	4,6 kg	4,2 kg

