

Porównanie:

DR4900 i DR3900



**Inteligentniejsza
technologia,
niezawodne wyniki**

NOWOŚĆ!



Najważniejsze cechy	DR4900	DR3900
Najlepszy w swojej klasie spektrofotometryczny system optyczny Sprawdzony, niezawodny system optyczny z wbudowaną funkcją samokontroli zapewnia spójne wyniki za każdym razem.	✓	✓
Ekran 10" z nowoczesnym interfejsem Użytkownika Zaawansowany, prosty ekran został zaprojektowany specjalnie do codziennej pracy. Duże wyniki, wyraźne komunikaty i łatwy dostęp do informacji o identyfikacji próbki i licznikach czasu, aby zadania były w pełni intuicyjne.	✓	✗
Wbudowana diagnostyka mętności dla testów kuwetowych LCK Pewność, że wyniki testów LCK nie są zakłócane przez obecność mętności w próbce. Dodatkowa optyka automatycznie sprawdza zmętnienie testu kuwetowego i zapewnia ostrzeżenia, gdy pojawia się interferencja i może być konieczne przefiltrowanie próbki.	✓	✗
Zintegrowany czujnik temperatury dla testów LCK Pewność, że temperatura próbki nie ma wpływu na wyniki testów LCK. Metody są systematycznie oceniane pod kątem wpływu temperatury a nowe czujniki dodatkowo sprawdzają kuwetę i dostarczają informacje o ewentualnym wpływie na wynik.	✓	✗
Dostęp do pełnego portfolio metod VIS firmy Hach® Dostęp do ponad 200 metod - w tym pełnego zakresu metod LCK, odczynników, metod saszetkowych i ampułkowych. Spektrofotometry z serii DR to platforma do prostego i dokładnego badania parametrów w laboratorium.	✓	✓
Przepływ pracy dostosowany do potrzeb laboratorium Zaprojektowana przez chemików dla chemików, platforma usprawnia krytyczne przepływy pracy, zapewniając natychmiastowy dostęp do certyfikatów analiz, śledzenie próbek w czasie rzeczywistym oraz bezpieczne zarządzanie zapisanymi Użytkownikami dostosowane do wymagań operacyjnych.	✓	✓
Usługa serwisu Pełne portfolio planów serwisowych w terenie lub centrum serwisowym chroni inwestycję i zapewnia bezpieczeństwo.	✓	✓

NOWOŚĆ!



DR4900



DR3900

Specyfikacja techniczna		
Obsługa przepływów pracy (CoA, łatwa aktualizacja, śledzenie próbek)	Kamera	Technologia RFID
Wyświetlacz	10-calowy ekran dotykowy HD	7-calowy kolorowy ekran dotykowy
Źródło światła	Lampa Halogen	Lampa Tungsten
Zakres długości fal	320–1100 nm	
Dokładność długości fal	± 1,5 nm	
Spektralna szerokość pasma	5 nm	
Dziennik danych	10 000 mierzonych wartości (wynik, data, godzina, ID próbki, ID użytkownika)	2000 mierzonych wartości (wynik, data, godzina, ID próbki, ID użytkownika)
Programy własne Użytkownika	> 100	
Zaprogramowane metody	> 240	
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	255 mm x 226 mm x 344 mm	350 mm x 151 mm x 255 mm
Waga	4,6 kg	4,2 kg