



Be Right™



DR300 Pocket Colorimeter, freies Chlor und Gesamt-Chlor, mit Box

Artikel-Nr.: LPV445.99.00110

CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Die nächste Generation tragbarer Geräte

Reduzieren Sie Schwierigkeiten bei der Datenerfassung, vermeiden Sie Übertragungsfehler und verbessern Sie die Nachvollziehbarkeit Ihrer Messwerte.

Das DR300 ist ein zuverlässiges Pocket Colorimeter und ermöglicht eine innovative Datenübertragung und Konnektivität mit Claros*.

Hauptvorteile:

- Tragbares, überall einsetzbares Photometer für einen Parameter
- Batteriebetrieb für maximal 5.000 Tests
- Robustes, wasserdichtes (IP67) Design
- Einfaches, intuitives Design

Lieferumfang:

- Stabiler Transportkoffer (4660200)
- Einschließlich Batterien
- Probenküvetten (2427606)
- Handbuch

Bitte beachten Sie, dass Reagenzien nicht im Kit enthalten sind und separat erworben werden müssen.

*Claros Konnektivität ist derzeit nur in den USA, Kanada und EU-Ländern verfügbar.

Zuverlässigkeit

Seit 1993 bietet Hach stetig hochwertige Reagenzien und Colorimetrie-Geräte an, die zuverlässige und genaue Messungen ermöglichen.

Einfach

Die einfache, intuitive Bedienung reduziert potenzielle manuelle Fehler und gewährleistet jederzeit präzise und zuverlässige Messdaten. Ein größeres Display mit verbesserter Hintergrundbeleuchtung macht das Ablesen der Daten noch einfacher.

Strapazierfähig

Das robuste, wasserdichte Design (IP67) hält allen Bedingungen auf dem Feld oder auf der Straße stand (Herunterfallen, extreme Temperaturen, Regen und Schmutz).

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	34 mm x 69 mm x 157 mm
Absorption:	0 - 2,5 mE
Anzeige:	LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Betriebsbedingungen:	0 - 50 °C, 0 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Detektor:	Silizium-Fotodiode
Ergebnisspeicher:	Die letzten 50 Messungen
Gehäuse-Schutzklasse:	IP67, bei 1 m Wassertiefe 30 Minuten wasserdicht
Gewährleistung:	24 Monate
Gewicht:	0,25 kg
Inhalt:	Jedes DR300 Pocket Colorimeter wird als gebrauchsfertiges Kit inklusive gedruckter Bedienungsanleitung in einem stabilen Tragekoffer (4660200), Batterien und Probenküvetten (2427606) geliefert. Reagenzien müssen separat erworben werden.
Küvetten-Kompatibilität:	1 cm (10 mL), 25 mm (10 mL)
Lampenquelle:	Leuchtdiode (LED)
Messbereich:	0,02 - 2,00 mg/L Cl_2 ; 0,1 - 8,0 mg/L Cl_2
Messmethode:	DPD
Parameter:	Freies Chlor und Gesamt-Chlor
Region:	EU
Spektrale Bandbreite:	15 nm Filter-Bandbreite
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Mit Aufbewahrungsbox
Stromversorgung:	Vier AAA-Alkali-Batterien mit einer ungefähren Lebensdauer von 5.000 Tests
Wellenlänge:	528 ±2 nm

Inhalt

Jedes DR300 Pocket Colorimeter wird als gebrauchsfertiges Kit inklusive gedruckter Bedienungsanleitung in einem stabilen Tragekoffer (4660200), Batterien und Probenküvetten (2427606) geliefert. Reagenzien müssen separat erworben werden.