



Be Right™



DR300 Pocket Colorimeter, gelöster Sauerstoff, mit Box

Artikel-Nr.: LPV445.99.03110

CHF Preis: Kontakt

Verfügbar

Praxisbewährt. Präzise und schnell.

Das DR300 bietet dieselbe Zuverlässigkeit wie das Hach Pocket Colorimeter und besticht durch ein benutzerfreundlicheres Design.

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

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:	0,2 - 10,0 mg/L O ₂

Messmethode:	HRDO
Parameter:	Sauerstoff, gelöst
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.