



Be Right™



DR300 포켓 비색계, 인산염, 박스 포함

제품 번호: LPV445.97.06110

KRW 가격: Hach에 문의

검증된 기술

DR300은 최첨단 데이터 전송 기능 및 Claros* 연결성을 제공하는 동시에 포켓 비색계 기존 안정성을 유지합니다. 데이터 수집의 번거로움 감소, 사본 오류 제거, 그리고 보다 강력한 배출 규정 준수 여부 추적이 가능합니다.

시약은 키트에 포함되지 않으며 별도로 구입해야 합니다.

*Claros 와의 연결은 현재 미국, 캐나다 및 EU에서만 사용 가능합니다.

연결성*

선택사양인 Bluetooth 연결을 통해 Claros - Hach® Water Intelligence System - 에 안전하게 측정 데이터를 전송할 수 있어 오류를 감소시킬 수 있고 수동 데이터 입력이 필요 없어 시간이 절약됩니다.

안정성

견고한 방수(IP67) 디자인은 현장에서 발생하는 모든 조건(낙하, 극심한 온도 조건, 비 및 먼지)을 견딜 수 있으며 수 년간 신뢰할 수 있고 정확한 측정 품질을 제공합니다.

간편성

작동방법이 간단하고 한눈에 들어오기 때문에 잠재적으로 발생할 수 있는 수동 오류를 줄이고 신뢰할 수 있는 정확한 측정 데이터를 확보할 수 있습니다. 향상된 백라이트가 탑재된 대형 디스플레이를 통해 모든 조건에서 측정값을 쉽게 읽을 수 있습니다.

사양

Region:	US
검출기:	실리콘 포토다이오드
데이터 로거:	마지막 50개 측정값
디스플레이:	백라이트 기능 LCD
무게:	0.25 kg
범위:	0.02 - 3.00mg/L PO ₄
스펙트럼 대역폭:	15nm 필터 대역폭
시료 용기 적합성:	1cm(10mL) 및 25mm(10mL)
인클로저 등급:	IP67, 1m 깊이 물 속에서 30분간 방수
작동 조건:	0~50°C, 0 - 90% 상대 습도(비응축)
전원공급장치:	AAA 알카라인 배터리 4개, 약 5000 회 테스트 가능
측정 방법:	Phosver 3

치수(H x W x D):	34 mm x 69 mm x 157 mm
파장:	600 ±2nm
항목:	인산염
흡광도:	0~2.5Abs

상자에 무엇이 있습니까?

각 DR300 포켓 비색계는 인쇄된 설명서를 포함한 견고한 맞춤형 운반 케이스에 바로 사용할 수 있는 키트를 제공합니다. 시약은 별도로 구매해야 합니다.