

LAQUA twin



- Máy đo chuyên nghiệp
- Đo mẫu dung dịch dinh dưỡng, đất và nước nhà kính
- Đồng hồ đo kích thước bỏ túi chống nước với hiệu chuẩn kỹ thuật số
- Thiết kế bộ phận cảm biến giúp người dùng dễ dàng thao tác ngay tại hiện trường
- Độ chính xác tương đối tốt so với phân tích phòng thí nghiệm
- Cảm biến phẳng cho phép bạn đo các mẫu nhỏ một cách thuận tiện và chính xác tới 0,3 ml
- Tự động bù nhiệt độ, không thấm nước, tự động tắt nguồn
- Bao gồm hai pin CR2032, vỏ và tiêu chuẩn hiệu chuẩn



LAQUA Twin pH Meter

Kiểm tra nước tưới, nước rửa, thuốc trừ sâu hoặc pH

<p>2103ALP</p> <p>2110</p> <p>2143L</p> <p>2135L</p>	<p>LAQUA Twin pH meter Includes case, batteries, and pH 4 & 7 standards</p> <p>Refill Solutions - pH 4 and 7, 60 mL ea.</p> <p>LAQUA Twin pH Replacement Sensor</p> <p>Sampling Sheets - 100 pieces</p>
--	---

LAQUA Twin EC Meter

<p>2205LP</p> <p>2210L</p> <p>2242L</p>	<p>LAQUA Twin EC Meter Includes case, batteries, and calibration standards</p> <p>Conductivity Standard, 1.41 mS/cm (6 - 14 mL bottles)</p> <p>Replacement Sensor</p>
--	--



pH

Độ dẫn nhiệt (EC)

Natri

Kali

Nitrat

Canxi

Nguyên lý đo:	Phương pháp điện cực thủy tinh	2 AC bipolar	Phương pháp điện cực ion			
Khối lượng mẫu yêu cầu:	0.1 mL to 2.0 mL	0.12 mL to 2.0 mL	0.3 mL to 2.0 mL	0.3 mL to 2.0 mL	0.3 mL to 2.0 mL	0.3 mL to 2.0 mL
Phạm vi đo lường:	0 to 14 pH	0 to 199.9 mS/cm	2 to 9900 ppm	4 to 9900 ppm	6 to 9900 ppm	4 to 9900 ppm
Hiệu chuẩn:	pH 4 and pH 7	1.41 mS/cm	150 ppm and 2000 ppm*	150 ppm and 2000 ppm*	34 ppm and 450 ppm*	150 ppm and 2000 ppm*
Phát sinh:	± 0.1 pH	± 2%	± 10% or ± 10 ppm	± 10% or ± 10 ppm	± 10% or ± 10 ppm	± 20% or ± 20 ppm
Hiển thị:	Màn hình LCD kỹ thuật số 4 chữ số với Đèn nền (Mới)					
Nguồn	Pin CR2032 (x2)					
Tuổi thọ pin:	Hoạt động liên tục 400 giờ					
Phạm vi hoạt động:	40°F (5°C) to 105°F (40°C), 85% độ ẩm tương đối					
Kích thước:	164mm x 29mm x 20mm					

* Thay đổi điểm hiệu chuẩn cao hoặc thấp (khách hàng phải cung cấp giải pháp tùy chỉnh)

LAQUA Twin Sodium Na⁺

- 2500GL LAQUA Twin Sodium (Na⁺) Meter
Bao gồm vỏ, pin và tiêu chuẩn hiệu chuẩn
- 2540L Cảm biến natri thay thế
- 2514L Tiêu chuẩn 150 ppm Na⁺, chai 6 - 14 mL
- 2518L Tiêu chuẩn 2000 ppm Na⁺, chai 6 - 14 mL
- 2535 Bộ thí nghiệm đất Na + w / 30 mẫu
- 2135L Bao gồm giấy lọc, cốc và muỗng lấy mẫu đất - 100 miếng

LAQUA Twin Potassium K⁺

- 2400GL LAQUA Twin Potassium (K⁺) Meter
Bao gồm vỏ, pin và tiêu chuẩn hiệu chuẩn
- 2440L Cảm biến kali thay thế
- 2414L Tiêu chuẩn K + DI 150 ppm, chai 6 - 14 mL
- 2418L Tiêu chuẩn 2.000 ppm K + DI, chai 6 - 14 mL
- 2434 Bộ kiểm tra đất K + w / 30 mẫu
- 2135L Bao gồm các giải pháp, giấy lọc, cốc và muỗng lấy mẫu đất - 100 miếng

LAQUA Twin Nitrate NO₃⁻

- 2305GL LAQUA Twin Nitrate (NO₃⁻) Meter
Bao gồm vỏ, pin và tiêu chuẩn hiệu chuẩn
- 2345L Cảm biến Nitrate thay thế
- 2311 450 ppm NO₃ - N Tiêu chuẩn, chai 6 - 14 mL
- 2312 34 ppm NO₃ - N Tiêu chuẩn, chai 6 - 14 mL
- 2330 NO₃- Bộ thí nghiệm đất với 30 mẫu
- 2135L Bao gồm các giải pháp, giấy lọc, cốc và muỗng lấy mẫu đất - 100 miếng

LAQUA Twin Calcium Ca²⁺

- 2450L LAQUA Twin Calcium (Ca²⁺) Meter
Bao gồm vỏ, pin và tiêu chuẩn hiệu chuẩn
- 2455L Cảm biến canxi thay thế
- 2460L 150 ppm Ca²⁺ + Tiêu chuẩn, chai 6 - 14 mL
- 2461L 2000 ppm Ca²⁺ + Tiêu chuẩn, chai 6 - 14 mL Lấy mẫu Tắm - 100 miếng

