

## 2305GL LAQUA 硝酸鹽計

### 特點:

- 測量營養液，土壤與溫室水耕的水樣和組織的汁液
- 防水攜帶式，數字顯示，可校正
- 感測器是可使用者直接現場自行更換
- 範圍由 14 至 1400 ppm 的 NO<sub>3</sub>-
- 獨特的平面感測器讓您只需 0.3 毫升以上的樣品就可測量
- 自動溫度補償，防水，自動關機
- 本產品包含本體 1 臺，2 個 CR2032 電池，收納盒和校準標準液

### 規格:

Measurement Principle: Ion electrode method

Sample Volume Required: 0.3 mL to 2.0 mL

Measurement Range: 14 to 1,400 ppm NO<sub>3</sub>-

Calibration: 34 ppm and 450 ppm NO<sub>3</sub>-

Reproducibility: ± 10% or ± 10 ppm

Display: 4-digit digital LCD display

Power: CR2032 coin batteries (x2), 400 hours continuous operation

Operating Range: 5°C to 40°C , 85% relative humidity



## LAQUA 鈣離子計

### 特點:

- 測量營養液，土壤與溫室水耕的水樣和組織的汁液
- 防水攜帶式，數字顯示，可校正
- 感測器是可使用者直接現場自行更換
- 範圍由 40 至 4,000 ppm 的  $\text{Ca}^{2+}$
- 獨特的平面感測器讓您只需 0.3 毫升以上的樣品就可測量
- 自動溫度補償，防水，自動關機
- 本產品包含本體 1 臺，2 個 CR2032 電池，收納盒和校準標準液

### 規格:

Measurement Principle: Ion electrode method

Sample Volume Required: 0.3 mL to 2.0 mL

Measurement Range: 40 to 4,000 ppm  $\text{Ca}^{2+}$

Calibration: 150 ppm and 2000 ppm  $\text{Ca}^{2+}$

Reproducibility: 20% or  $\pm 20$  ppm

Display: 4-digit digital LCD display

Power: CR2032 coin batteries (x2), 400 hours continuous operation

Operating Range: 5°C to 40°C, 85% relative humidity



## LAQUA 鉀離子計

### 特點:

- 測量營養液，土壤與溫室水耕的水樣和組織的汁液
- 防水攜帶式，數字顯示，可校正
- 感測器是可使用者直接現場自行更換
- 範圍由 39 至 3,900 ppm 的 K<sup>+</sup>
- 獨特的平面感測器讓您只需 0.3 毫升以上的樣品就可測量
- 自動溫度補償，防水，自動關機
- 本產品包含本體 1 臺，2 個 CR2032 電池，收納盒和校準標準液

### 規格:

Measurement Principle: Ion electrode method

Sample Volume Required: 0.3 mL to 2.0 mL

Measurement Range: 39 to 3,900 ppm K<sup>+</sup>

Calibration: 150 ppm and 2000 ppm K<sup>+</sup>

Reproducibility:  $\pm 10\%$  or  $\pm 10$  ppm

Display: 4-digit digital LCD display

Power: CR2032 coin batteries (x2), 400 hours continuous operation

Operating Range: 5°C to 40°C, 85% relative humidity



## LAQUA 鈉離子計

### 特點:

- 測量營養液，土壤與溫室水耕的水樣和組織的汁液
- 防水攜帶式，數字顯示，可校正
- 感測器是可使用者直接現場自行更換
- 範圍由 23 至 2,300 ppm 的 Na<sup>+</sup>
- 獨特的平面感測器讓您只需 0.3 毫升以上的樣品就可測量
- 自動溫度補償，防水，自動關機
- 本產品包含本體 1 臺，2 個 CR2032 電池，收納盒和校準標準液

### 規格:

Measurement Principle: Ion electrode method

Sample Volume Required: 0.3 mL to 2.0 mL

Measurement Range: 23 to 2,300 ppm Na<sup>+</sup>

Calibration: 150 ppm and 2000 ppm Na<sup>+</sup>

Reproducibility: ± 10% or ± 10 ppm

Display: 4-digit digital LCD display

Power: CR2032 coin batteries (x2), 400 hours continuous operation

Operating Range: 5°C to 40°C, 85% relative humidity

