# 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 NO3-
- •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 NO3-

Calibration: 34 ppm and 450 ppm NO3-Reproducibility: ± 10% or ± 10 ppm Display: 4-digit digital LCD display

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



# 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 Ca2+
- •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 Ca2+ Calibration: 150 ppm and 2000 ppm Ca2+

Reproducibility: 20% or ± 20 ppm Display: 4-digit digital LCD display

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



# 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+
- •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+ Calibration: 150 ppm and 2000 ppm K+ Reproducibility: ± 10% or ± 10 ppm

Display: 4-digit digital LCD display

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



# 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+
- •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+ Calibration: 150 ppm and 2000 ppm Na+ Reproducibility: ± 10% or ± 10 ppm

Reproducibility: ± 10% or ± 10 ppm Display: 4-digit digital LCD display

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

