

Waterproof ExStik[®] pH Meter
防水型總氯 / 餘氯測試儀

CL 200

產品特色：

- 測量的最大範圍可達 10ppm (採用稀釋法可以從 10 到 50ppm)。
- 總餘氯的直讀數據可達 0.01ppm。
- ppm的直讀數據(1ppm = 1mg/L)測試不到1分鐘。
- 自動校正·資料儲存·電量不足顯示·自動關機。
- 飲用水·冷卻塔水·工業及生活廢水測量。
- 電極式偵測法可更換式電極，方便攜帶盒。
- 電極法測量不受樣品**顏色**及**濁度**影響。
- 錫箔藥劑試片攜帶保存方便置。
- 溫度自動補償並同顯示。
- 防水漂浮功能 IP67。
- 獨特的平面式測氯電極。
- 中文操作說明。

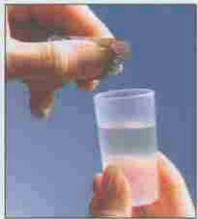


EPA 核可之測試法
U.S EPA 核可符合廢水
總餘氯監測之 ORION
97-70 電極法的可信賴方法

有別於**分光光度計**，採用新型直接測量技術的獨家 **ExStik[®]** 氯氣測定器，讓您無須主觀量測— 意即為量測不受光線、受損的藥瓶、樣本的顏色或濁度影響

簡單的 1, 2, 3 步驟即可完成檢驗

以快速且易於使用的 **ExTab[®]** 試劑，可取代目前依賴顏色判定的**分光光度計**所使用之藥粉。只需將試劑藥片投入溶液內，並搖晃使試劑加速溶解，然後插入測定器直接測量。



①將所附藥丸置入樣品杯中
內置 20cc 被測液並將藥丸
擠壓成碎粒並蓋上瓶蓋。



②大力搖晃使顆粒溶解
溶解後些許沉澱物是被
容許的。



③主機插入樣品杯中置放於
承載座中搖晃 15 秒然後靜置
待 60 秒讀取數據並紀錄之。

規 格	
測試範圍	0.01 to 10.00ppm(10 to 50ppm 使用稀釋法)
溫度範圍	-5°C to 90.0°C (23°F to 194°F)
解 晰 度	0.01ppm , 0.1°C / °F
精 確 度	±10% ±1 位讀數 ±1°C / 1.8°F
電 源	SR-44x4 顆x
尺 寸	36x173x41mm