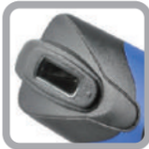


EXACT 系列 MICRO20(Bluetooth) / Chlorine EZ / iDiP / iDiP570(Bluetooth)

- 可直讀多項離子參數測定，藥劑採用試片及滴劑設計，加藥測試不外漏。
- 精巧型防水機身設計，不需外置比色皿可直接取樣量測，是野外攜帶測試極佳選擇。
- 應用範圍：飲用水檢測，游泳池水檢測，食品檢測，養殖水檢測，環保水檢測，土壤檢測，工業檢測，教學分析。

內置式取樣皿



- 內置式樣品槽設計，可直接取取水樣量測，不需使用傳統分光比色皿，擁有美國專利US7333194 OS7491546。
- 樣品槽僅4ml容量，可有效降低樣品量，節省化學試劑使用。

專利設計

Smart 試劑



- 試片型藥劑設計，方便反應，用量極少，節約環保。

IP67防護等級

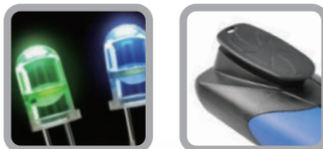


- IP67防塵防水等級。
- 可直接沖水清洗比色皿。

BUILT-IN CELL
(NO GLASS BREAK)
內置取樣皿
(無需擔心打破玻璃)

測量結果

- 高準確度
Accurate
- 高解析度
High resolution
- 高再現性
Repeatable



LED光源

- 長效光源設計，使用LED長壽命光源，確保光源長期使用。
- 先進技術的光學補償，可以允許局部外界光源干擾而不需加上蓋。

手機APP

藍芽功能



- 透過APP隨時下載最佳精確度的應用程序。
- 可以客製化的下載使用者需要測式的項目。
- 可保存、管理共享測式結果。
- 通過時間、日期及位置的標記減少人為操作錯誤。

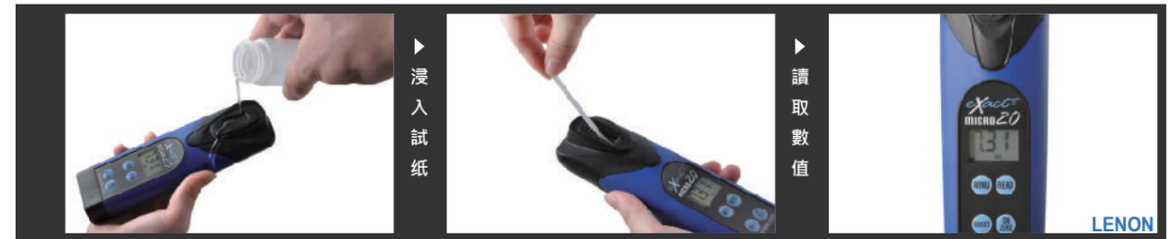
更換電池簡單



- 維護簡單，省電環保。
- 無需任何工具可輕易更換電池。

MICRO20(Bluetooth) / Chlorine EZ / iDiP / iDiP570(Bluetooth)

- ※ 內置式樣品槽設計，可直接取取水樣量測，不需使用傳統分光比色皿，擁有美國專利US7333194 OS7491546。
- ※ 樣品槽僅4ml容量，可有效降低樣品量，節省化學試劑使用。
- ※ 單波長(Chlorine / iDiP / iDiP570)或雙波長(Micro20(Bluetooth)) LED 穿透式精密光源設計，可測試達10萬次以上。
- ※ 單機多參數設計，體積小，操作方便，IP67防護等級，可應用於廣泛水質離子檢測。
- ※ 符合USEPA/DIN/ISO 檢測原理，藉由濃度、吸光度、穿透率、快速且準確的直讀多項水中離子參數，只要簡易三步驟。
- ※ Micro20 / iDiP / iDiP570(Bluetooth) 具備藍芽功能，可經由手機下載APP，直接透過手機操作測試、檢查結果及歷史紀錄，也能在手機設定，將檢查結果、地點，傳給行動設備已建立的聯絡人。(手機APP支援IOS及Android系統)



MICRO20(Bluetooth)



- 飲用水檢測
- 游泳池水檢測
- 食品檢測
- 養殖水檢測
- 環保水檢測
- 土壤檢測
- 工業檢測
- 教學分析

CHLORINE EZ



- 飲用水檢測
- 游泳池水檢測
- 食品檢測
- 環保水檢測

IDIP / IDIP570 (Bluetooth)



- 飲用水檢測
- 游泳池水檢測
- 食品檢測
- 養殖水檢測
- 環保水檢測
- 工業檢測

產品規格	MICRO20	CHLORINE Z	IDIP	IDIP 570
測試原理	光度比色法	光度比色法	光度比色法	光度比色法
光源	LED光源	LED光源	LED光源	LED光源
波長範圍	525nm/638nm	525nm	525nm	570nm
光徑	20mm	11mm	11mm	11mm
樣品槽	內嵌式PET盛皿	內嵌式PET盛皿	內嵌式PET盛皿	內嵌式PET盛皿
樣品量	4ml	4ml	4ml	4ml
顯示器	3位數LCD顯示屏	3位數LCD顯示屏	3位數LCD顯示屏	3位數LCD顯示屏
電源	AAA鹼性電池四顆	AAA鹼性電池四顆	AAA鹼性電池四顆	AAA鹼性電池四顆
工作溫度	0~50°C	0~50°C	0~50°C	0~50°C
防水等級	IP67	IP67	IP67	IP67
重量	181g	130g	130g	130g
尺寸	5x3x16.5cm(WxDxH)	5x4x16.5cm(WxDxH)	5x4x16.5cm(WxDxH)	5x4x16.5cm(WxDxH)

