

Seven GO 系列

特點

- ※ RDO技術支援之光學溶氧計，不需極化時間，薄膜更換時間固定，且操作簡便。
- ※ 壓力單位選擇：mbar / mmHg / Atm / hpa。
- ※ 具自動 / 手動 / 定時三種終點模式；自動 / 手動溫度及壓力補常。
- ※ 具聲響 / 符號 / 閃光提醒量測終點及穩定狀態。
- ※ 支援 ISM 電極(智慧晶片電極)，主機連接 ISM 電極後導入校正數據。
- ※ 單手可方便操作的 T-Pad 按鍵直覺式介面，支援12種語言。
- ※ 可輸入電極 / 使用者 / 樣品名稱；具 PIN 碼保護管理者 / 一般 / 戶外模式設定。
- ※ sunlight-proof screen 戶外之強光源下螢幕仍清晰辨識；可調戶外模式節電。

Seven GO pro™ RDO®



Inlab OptiOx®



產品規格	S9	Inlab OptiOx®
測量範圍	DO: 0.00 ~ 50.00ppm 0.00 ~ 500% 0.00 ~ 60°C 500 ~ 1100mbar	0 ~ 500% 0 ~ 50ppm 0 ~ 50°C 500 ~ 1100mbar
解析度	0.01ppm ; 0.1% ; 0.1°C ; 1mbar	—
精確度	±0.1ppm from 0~8 ±0.2ppm from 8~20 ±10% from 20~50 ±10% ; ±2% ; ±0.1°C	—
溫度系統	—	NTC 30KΩ
感知元件	—	光學(Luminophone)
保存方式	—	乾燥
材質	—	PC / ABS
感知器長度	—	65mm
感知器直徑	—	16mm
溶氧校準點	2點	—
輸出介面	可連接USB傳輸至電腦，並可外接電源(含行動電源)	—
防護等級	IP67	IP67
Power supply	4顆1.5AA電池或鎳氫充電電池1.3V	—
輸入端子	Mini LTW 7-pin	—
尺寸重量	222mm × 70mm × 35mm/290g	—