## < Sensorex Calibration 가이드 >

- 1. "설정" "Calibration now" 로 이동합니다.
- 2. 버퍼에 센서를 넣고 부드럽게 저은 후 읽는 값이 안정 될 때까지 몇 초를 기다립니다.
- 3. 오른쪽 첫 번째 사진과 유사한 화면이 나타납니다. (오른쪽사진 참조)
- 4. 화면 하단에 "record next cal point" 선택합니다.
- 5. 오른쪽 두 번째 사진과 유사한 화면이 보입니다. (오른쪽사진 참조)
- 6. 버퍼 값을 입력하고, 오른쪽 상단에 있는 저장 아이콘을 누릅니다.
- 7. 이 교정 값은 저장되고, main 화면에 표시됩니다.
- 8. 각 추가적으로 교정 시 point/buffer 2-6 단계를 반복합니다.

## 9. 모든 포인트가 기록되면, "오른쪽 첫번째 사진의 저장아이콘"을 한번 더 누릅니다.

\* 단계 "9" 가 완료되면, 교정값이 저장됩니다.

\* SAM-1 소프트웨어는 교정 데이터가 센서에 기록되고 있음을 나타내는 메시지를 표시합니다. (메시지 : Writing Calibration/Please wait while calibration is written to the sensor) (오른쪽사진 참조)

- \* 메시지가 사라지면 설정 값이 센서에 저장됩니다.
- \* App main 페이지는 가장 최근의 보정된 pH 값과 날짜로 업데이트되어 보여집니다.
- \* 같은 센서로 다시 응용 프로그램을 시작하면, 교정 데이터는 자동으로 읽힙니다.



| < 🔟 Cal          |  | 間                        |
|------------------|--|--------------------------|
|                  | 7.00 <sub>p</sub>                          | ł                        |
|                  | pH : S2000C                                |                          |
| Writi            | ng calibration                             |                          |
| Please<br>SenSor | wait while calibration is writte           | n to the                 |
| pil: 7,00        | Place sensor in first calibration solution | Buffer <sup>, 4</sup> ,0 |
|                  |  |                          |
|                  | Record next cal point                      |                          |