

MG-401 교정 요약 매뉴얼

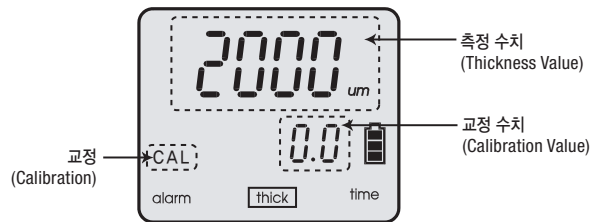
01 FUNCTION 버튼을 눌러 측정기의 전원을 ON 한 후



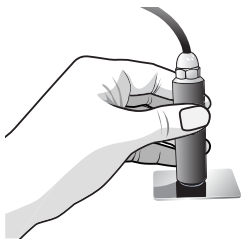
02 CAL 버튼을 약 3초간 누릅니다.



03 계기는 교정 모드로 전환되며 다음과 같은 화면을 표시합니다



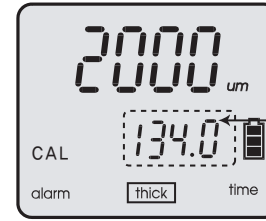
04 표준 철판 위에 필름을 올려 놓지 않은 상태에서 측정을 시작합니다.



05 하위 (교정 수치)의 수치가 5~6초후 0.0 μ m 에서 안정화가 되면 CAL버튼을 눌러 교정한 후 1~2초 뒤에 전극을 그림과 같이 표준 철판 위에서 들어 올립니다.



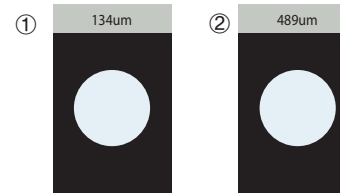
06 ← → 를 사용하여 하위(교정수치)의 수치를 가지고 있는 필름의 두께와 동일하게 조절합니다.



교정 수치 조정

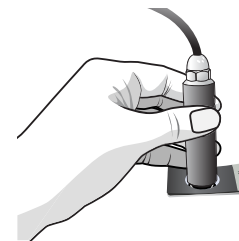
※ 가지고 있는 필름의 두께가 아닌 다른 두께를 입력하게 되면 올바른 측정이 안될 수 있으므로 반드시 필름의 두께는 정확하게 입력해야 합니다.

07 필름의 입력은 낮은 두께에서 높은 두께의 순서로 입력합니다.



⚠ 순서가 바뀌면 정확한 측정을 할 수 없으므로, 반드시 순서대로 입력해야 합니다.

08 표준 철판 위에 필름을 올려 놓고 측정을 시작합니다.



09 하위 (교정 수치)의 수치가 5~6초후 필름 두께 근사치에서 안정화가 되면 CAL버튼을 눌러 교정한 후 1~2초 뒤에 그림과 같이 전극을 표준 철판 위에서 들어 올립니다.



08 09 번을 반복하여 두장을 두께가 다른 필름을 사용하여 교정하면 측정기의 교정 작업은 모두 완료됩니다. 교정된 상태에서 측정을 해야만 보다 정확한 측정을 할 수 있습니다.