

METTLER TOLEDO

목차

1	소개		5
2	안전 조치		6
	2.1	신호 경보 및 기호 정의	6
	2.2	제품별 안전 참고사항	6
3	설계 및 기능		8
	3.1	개요	8
	3.2	센서 연결	8
	3.3	T-패드 및 하드 키	8
	3.4	인터페이스 연결	10
	3.5	디스플레이 아이콘	10
	3.6	LED	12
	3.7	음향 신호	12
4	작동		13
	4.1	제공 범위	13
	4.2	배터리 설치	14
	4.3	전원 공급 장치 설치	15
	4.4	센서 연결	16
	4.5	선택 사양 장비 설치	17
	4.5.1	전극 홀더	17
	4.5.2	측정기 기반 안정화 유닛	17
	4.5.3	손목 스트랩	18
	4.6	기기 전원 켜고 끄기	19
5	기기 설정		20
	5.1	데이터 저장	20
	5.1.1	저장 모드	20
	5.1.2	저장 대상	20
	5.2	시스템 설정	21
	5.2.1	언어	21
	5.2.2	시간 및 날짜	21
	5.2.3	액세스 제어	21
	5.2.4	청각 및 시각적 신호	22
	5.2.5	사용자 모드	22
	5.2.6	전원 관리	23
	5.3	초기화 리셋	23
	5.4	기기 자체 테스트	23
6	pH/이온 설정		24
	6.1	교정 설정	25
	6.1.1	버퍼 그룹/표준	25
	6.1.1.1	사전 정의된 그룹	25
	6.1.1.2	맞춤형 그룹	26
	6.1.1.3	이온 표준물질	27
	6.1.2	교정 모드	28
	6.1.3	교정 알림	28
	6.2	측정 설정	29
	6.2.1	분해능	29
	6.2.2	안정성 기준:	29
	6.2.3	이온 측정 단위	29
	6.2.4	이온 유형	30
	6.2.5	상대 mV 오프셋	31
	6.3	종말점 유형	32
	6.4	간격 판독값	32

	6.5	온도 설정	33
	6.6	측정 한계	33
7	ID		34
	7.1	샘플 ID	34
	7.2	사용자 ID	34
	7.3	센서 ID	35
8	센서 교정		36
	8.1	1점 교정을 수행합니다.	36
	8.2	2점 교정을 수행합니다.	36
	8.3	3점, 4점 또는 5점 교정 수행	36
9	샘플 측정		37
	9.1	측정 단위 선택	37
	9.2	pH 측정 수행	37
	9.3	mV 또는 상대 mV 측정 수행	38
	9.4	이온 측정 수행	39
10	데이터 관리		40
	10.1	데이터 메뉴 구조	40
	10.2	측정 데이터	40
	10.3	캘리브레이션 데이터	41
	10.4	ISM 데이터	41
	10.5	PC로 데이터 내보내기	42
11	유지보수		43
	11.1	전극 유지보수	43
	11.2	소프트웨어 업데이트	43
	11.3	기기 수리	43
	11.4	폐기	43
12	기술 데이터		44
13	제품 포트폴리오		45
	13.1	측정기 및 키트 버전	45
	13.2	액세서리	45
14	부록		47
	14.1	버퍼	47

1 소개

고품질의 METTLER TOLEDO 휴대용 측정기를 구매해 주셔서 감사합니다. 어디서든 pH, 전도도 또는 용존 산소를 측정합니다. Seven2Go™ 휴대기기는 빠른 품질 데이터, 한 손 조작 및 지속적인 투자를 제공하도록 설계되었습니다. 실험실, 라인 또는 실외 등 어디에서 일하든지 Seven2Go™ 측정기는 고품질 측정을 제공합니다. Seven2Go™ 은 다음과 같이 흥미로운 기술을 많이 제공합니다.

- 측정 및 교정 설정에 필요한 단계를 단축시켜주는 간단하고 사용하기 쉬운 메뉴
- 편리하고 빠른 이동을 위한 T패드 하드 키
- 한 손 조작으로 편리한 고무 측면 가드
- 측정기, 센서 및 연결 케이블을 포함하는 전체 측정 시스템을 위한 IP67 등급
- 전극 클립, 측정기 기반 안정화 유닛, 손목 스트랩 및 세척이 용이하도록 내부가 완전 밀봉된 uGo™ 휴대용 케이스와 같은 유용한 액세서리

2 안전 조치

2.1 신호 경보 및 기호 정의

안전성 참고는 신호 단어와 경고 기호로 표시됩니다. 이것은 안전성 문제와 경고를 표시합니다. 안전성 참고를 무시하면 부상을 입거나 측정기가 손상되고 고장 및 결과 오류를 일으킬 수 있습니다.

신호 용어

경고	피하지 않을 경우 중상이나 사망에 이를 수 있는 중급 위험 수준의 위험한 상황의 경우.
주의	위험 가능성이 낮은 상황으로 이 상황을 피하지 않으면 장치 또는 재산 피해, 데이터 손실 또는 경미하거나 일부 부상이 발생합니다.
주의	(기호 없음) 제품에 대한 중요한 정보의 경우.
참고	(기호 없음) 제품에 대하여 유용한 정보의 경우.

경고 기호



일반 위험



독성 물질



인화성 또는 폭발성 물질

2.2 제품별 안전 참고사항

측정기가 첨단 기술에 부합하며 인지된 모든 안전 규정을 준수하고 있지만 예외적인 경우 특정한 위험이 발생할 수 있습니다. 측정기의 하우징을 열지 마십시오. 사용자가 정비, 수리 또는 교환할 수 있는 부품이 없습니다. 측정기에 문제가 있으면, 인가된 METTLER TOLEDO 판매자 또는 서비스 담당자에게 문의하십시오.

용도



이 분석장비는 pH (S2, S8), 전도도 (S3, S7) 또는 용존 산소 (S4, S9) 측정과 같이 다양한 분야에서 광범위한 어플리케이션을 위해 설계되었습니다.

따라서 사용하려면 독성 및 부식성 물질에 대한 지식과 경험은 물론 독성이거나 위험할 수 있는 어플리케이션별로 시약의 지식과 경험이 필요합니다.

제조업체는 작동 지침과는 다른 부정확한 사용으로 인한 어떠한 손상에 대해서도 책임지지 않습니다. 또한, 제조업체의 기술 사양과 한계를 초과하지 않으면서 항상 준수해야 합니다.

장소



본 분석장비는 실내 및 실외 작업용으로 개발되었으며 폭발성 환경에서 사용할 수 없습니다.

직사광선과 부식성 가스 환경을 피하여 작업에 적합한 위치에서 분석장비를 사용하십시오. 강력한 진동, 과도한 온도 변화 및 0 °C 미만과 40 °C 초과 온도를 피합니다.

보호복

실험실에서 위험하거나 독성 물질을 가지고 작업할 때 보호복을 착용할 것을 권고합니다.



실험실용 가운을 착용해야 합니다.



보안경과 같은 적합한 눈 보호 장비를 착용해야 합니다.



화학물질이나 위험한 물질을 취급할 때 적절한 장갑을 사용하되 사용 전에 무결성을 검사합니다.

안전 참고사항

경고



화학물질

화학물질을 취급할 때 관련 안전 조치를 모두 준수해야 합니다.

- a) 환기가 잘되는 곳에 기기를 설치하십시오.
 - b) 흘린 경우 즉시 닦아내야 합니다.
 - c) 화학물질과 용매를 사용할 때 생산업체의 지침과 일반 실험실 안전 규칙을 준수하십시오.
-

경고



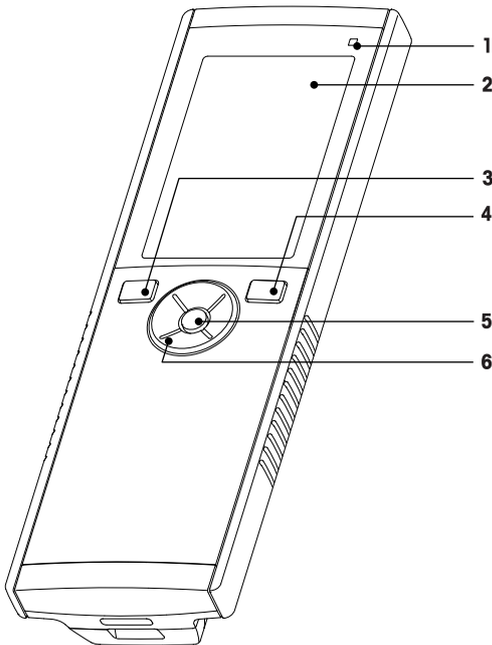
가연성 용매

가연성 용매와 화학물질을 취급할 때 관련 안전 조치를 모두 준수해야 합니다.

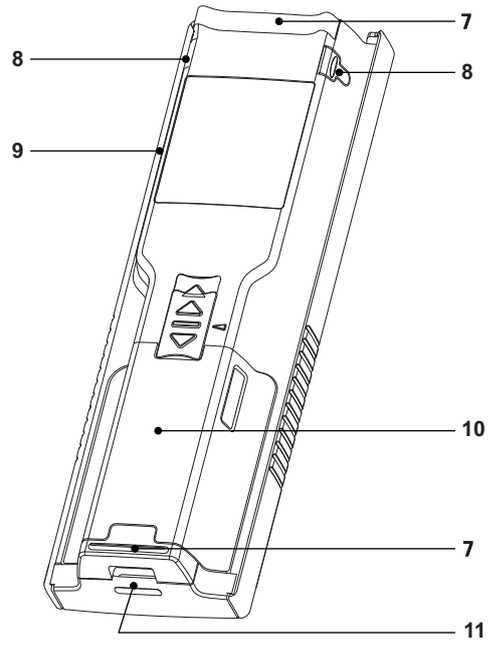
- a) 모든 화재가능성이 있는 요인을 작업장에서 멀리 두십시오.
 - b) 화학물질과 용매를 사용할 때 생산업체의 지침과 일반 실험실 안전 규칙을 준수하십시오.
-

3 설계 및 기능

3.1 개요

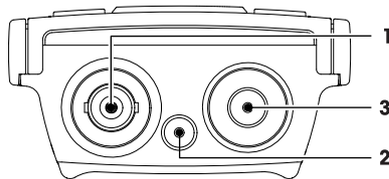


- 1 LED 상태(Pro 시리즈만 해당)
- 2 디스플레이
- 3 교정 키
- 4 켜짐/꺼짐 키
- 5 판독 키
- 6 T-패드



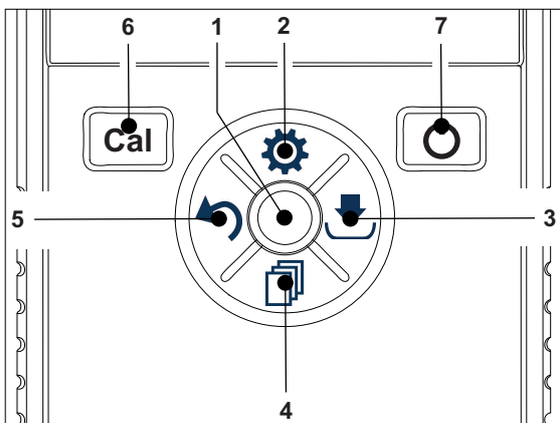
- 7 고무 피트
- 8 전극 홀더 고정점
- 9 Micro-USB 포트(Pro 시리즈만 해당)
- 10 배터리 칸
- 11 손목 스트랩용 슬롯

3.2 센서 연결



- 1 mV/pH 신호 입력용 BNC 소켓
- 2 기준 전극용 소켓(2 mm 바나나)
- 3 온도 입력단자용 RCA(Cinch) 소켓

3.3 T-패드 및 하드 키



표준 화면에서

	키	살짝 누르기	길게 누르기

1	Read	시작하고 수동으로 측정 중단	uFocus™ 활성화/비활성화
2	설정/위쪽 ⚙	설정 메뉴 열기	---
3	저장/오른쪽 ↵	마지막 측정 데이터 저장	---
4	모드/아래쪽 ⏏	측정 모드 전환	---
5	다시 불러오기/왼쪽 ↶	측정 데이터 다시 불러오기	---
6	Cal	교정 시작	마지막 교정 결과 다시 불러오기
7	켜짐/꺼짐 ⏻	---	기기 켜기(1초 동안 유지) 또는 끄기(3초 동안 유지)

교정 모드에서(이 나타남)

	키	살짝 누르기	길게 누르기
1	Read	수동으로 교정 중단 교정 결과 저장 교정 모드 나가기	uFocus™ 활성화/비활성화
2	설정/위쪽 ⚙	---	---
3	저장/오른쪽 ↵	---	---
4	모드/아래쪽 ⏏	---	---
5	다시 불러오기/왼쪽 ↶	---	교정 결과 폐기
6	Cal	---	---
7	켜짐/꺼짐 ⏻	---	---

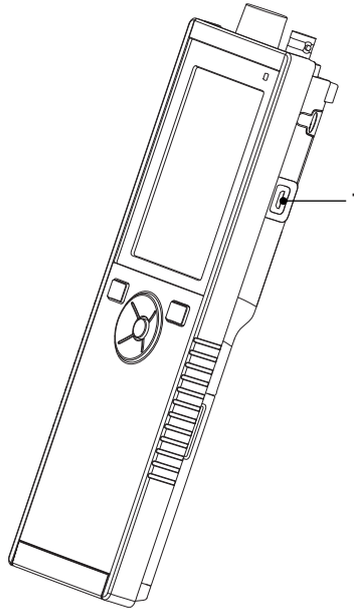
설정 및 데이터 메뉴

	키	살짝 누르기	길게 누르기
1	Read	하위 메뉴 선택 설정 확인	메뉴 나가기
2	설정/위쪽 ⚙	값 편집(증가) 메뉴 지점 간 탐색	빠른 값 증가
3	저장/오른쪽 ↵	메뉴 탭 간 탐색 (탭당 최고 레벨에서만)	---
4	모드/아래쪽 ⏏	값 편집(감소) 메뉴 지점 간 탐색	빠른 값 감소
5	다시 불러오기/왼쪽 ↶	메뉴 탭 간 탐색 (탭당 최고 레벨에서만) 한 레벨 위로(최고 레벨이 아닌 경우) 왼쪽으로 이동(입력 필드에서)	한 레벨 위로(입력 필드에 값을 입력할 경우)
6	Cal	---	---
7	켜짐/꺼짐 ⏻	---	---

3.4 인터페이스 연결

Micro-USB 인터페이스는 연결된 PC(LabX Direct 소프트웨어)로의 데이터 전송 및 외부 전원 공급 장치에 사용될 수 있습니다. 배터리를 충전하는 것은 불가능합니다.

1 Micro-USB 포트



다음 사항을 참고합니다.

- 전원 공급 장치 설치 (페이지15)

3.5 디스플레이 아이콘

아이콘	설명
	전원 상태 ■ 100%(완전 충전) ■ 75% ■ 50% ■ 25% ■ 0%(완전 방전) ⚡ 외부 전원 공급 장치 연결됨(USB)
	USB-PC 연결 LabX® Direct
	사용자 모드 R Routine Expert Outdoor
	저장 모드 자동 수동
	간격 판독값 켜짐
	GLP 형식이 사용됨
	ISM 센서가 감지되었고 올바르게 연결됨

아이콘	설명
	<p>센서 상태</p> <ul style="list-style-type: none">  기울기: 95-105%/오프셋: ± 0-20 mV(전극 상태 양호)  기울기: 90-94%/오프셋: ±20-35 mV(전극 청소 필요)  기울기: 85-89%/오프셋: > 35 mV(전극 불량)  기울기: <85% 또는 >105%(전극 불량)
	경고/오류 발생
	샘플 ID
	버퍼 그룹
	사용자 ID
	센서 ID
	<p>종말점 유형</p> <ul style="list-style-type: none">  자동  시간  수동
	<p>종말점 기준</p> <ul style="list-style-type: none">  빠름  보통  엄격
	대기 아이콘

3.6 LED

LED를 사용하려면 기기 설정에서 활성화되어야 합니다. 섹션 청각 및 시각적 신호 (페이지22)을 참조하십시오. LED는 장치의 다양한 정보를 나타냅니다.

- 경보 메시지
- 측정 종말점
- 시스템 정보

기기 상태	LED 녹색	LED 적색	LED 주황색	의미
기기가 켜짐	5 초간 켜짐			• 기기가 부팅됨
		깜빡임		• 기기가 제대로 부팅하는 데 실패했거나 부팅 후 실패함 • 오류 메시지가 나타남
진행 중인 교정 또는 측정 없이 기기가 작동함		깜빡임		• 교정이 완료되고 사용자는 센서가 완료될 시 기기가 차단되도록 정의함 - 오류 메시지 표시됨 • 다른 오류가 발생했고 표시됨
측정 모드	펄스			• 측정 진행 중
	고체			• 측정 완료
		깜빡임		• 측정값이 한계를 벗어남 • 오류 발생
교정 모드	펄스			• 교정 진행 중
	고체			• 교정 완료
		깜빡임		• 교정이 성공적이지 않음 • 오류 발생
데이터 전송	펄스			• 데이터 전송 진행 중
	고체			• 데이터 전송 완료
		깜빡임		• 데이터 전송이 성공적이지 않음 • 오류 발생
절약 모드			고체	• 측정기 절약 모드 • 켜짐/꺼짐을 눌러 재활성화

3.7 음향 신호

음향 신호를 사용하려면 기기 설정에서 활성화되어야 합니다(섹션 청각 및 시각적 신호 (페이지22) 참조). 다음 기능을 위해 음향 신호를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

- 키 누름
- 경보 메시지
- 측정 종말점

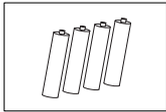
4 작동

4.1 제공 범위

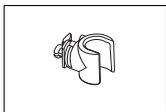
내용물이 모두 있는지 확인하십시오. 다음 부품은 새로운 기기의 표준 장비에 포함됩니다. 주문한 키트 버전에 따라 추가 부품이 포함될 수 있습니다.



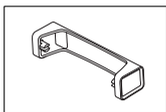
S8 기기
pH/이온 측정용



배터리 LR3/AA 1.5V
4 개.



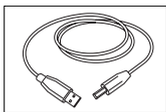
전극 홀더



측정기 기반 유닛



CD-ROM 작동 설명서 포함

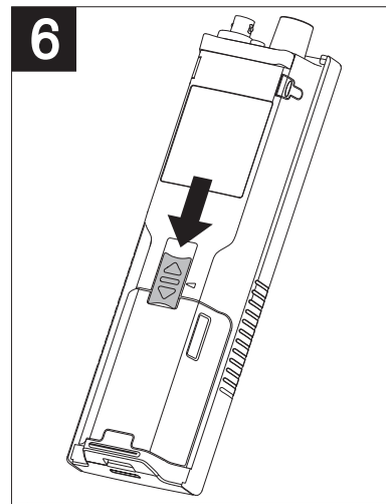
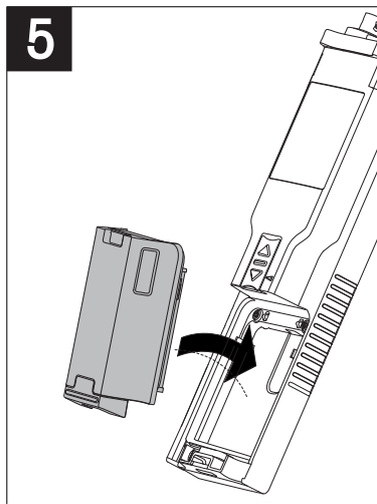
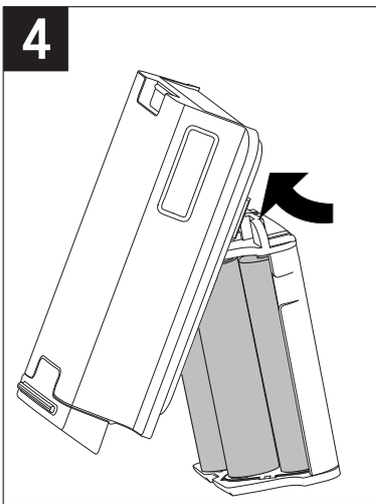
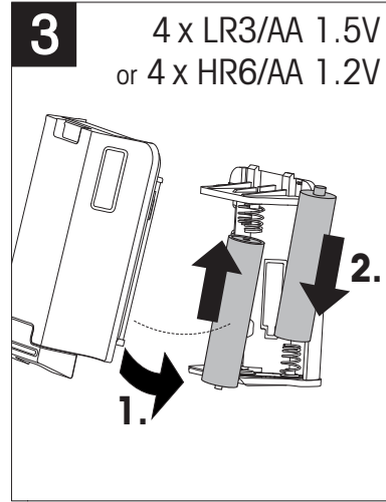
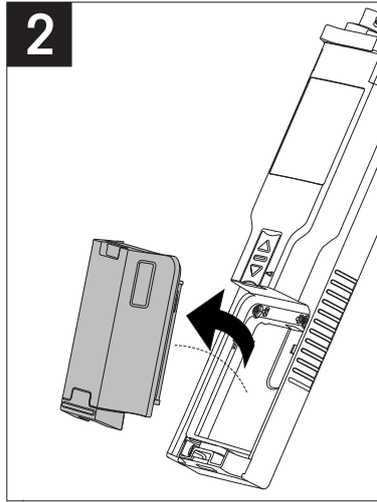
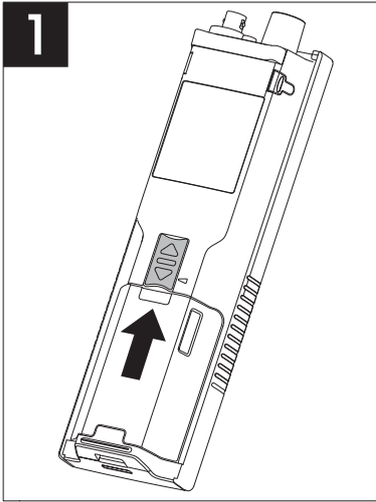


PC 연결을 위한 USB-A와 Micro-USB의 연결 케이블
길이 = 1 m

다음 사항을 참고합니다.

- 제품 포트폴리오 (페이지45)

4.2 배터리 설치



4.3 전원 공급 장치 설치

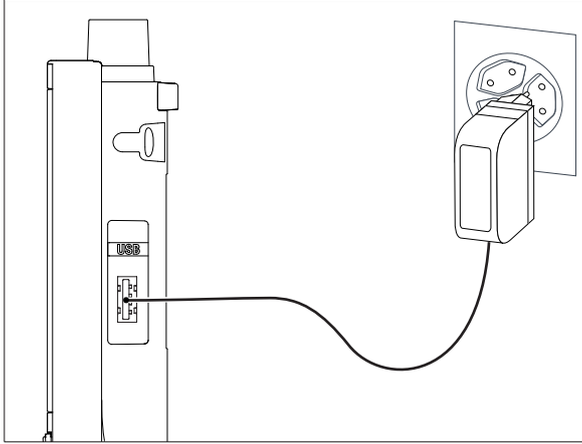
기기에는 AC 어댑터가 제공되지 않습니다.

또는 Micro-USB 소켓을 통해 기기가 외부 전원 공급 장치(제공 범위에 미포함)로부터 전원을 공급받을 수 있습니다. 100 ~ 240 V, 50/60 Hz 범위의 모든 전선 전압에 적합하며 USB 소켓에 통합되는 AC 어댑터를 사용하십시오. 연결을 위해 Micro-USB 플러그를 갖춘 적합한 USB 케이블이 필요합니다.

기기가 외부 전원 공급 장치로 전원을 공급받을 때 배터리가 사용되지 않습니다. 아이콘  이 화면에 나타납니다.

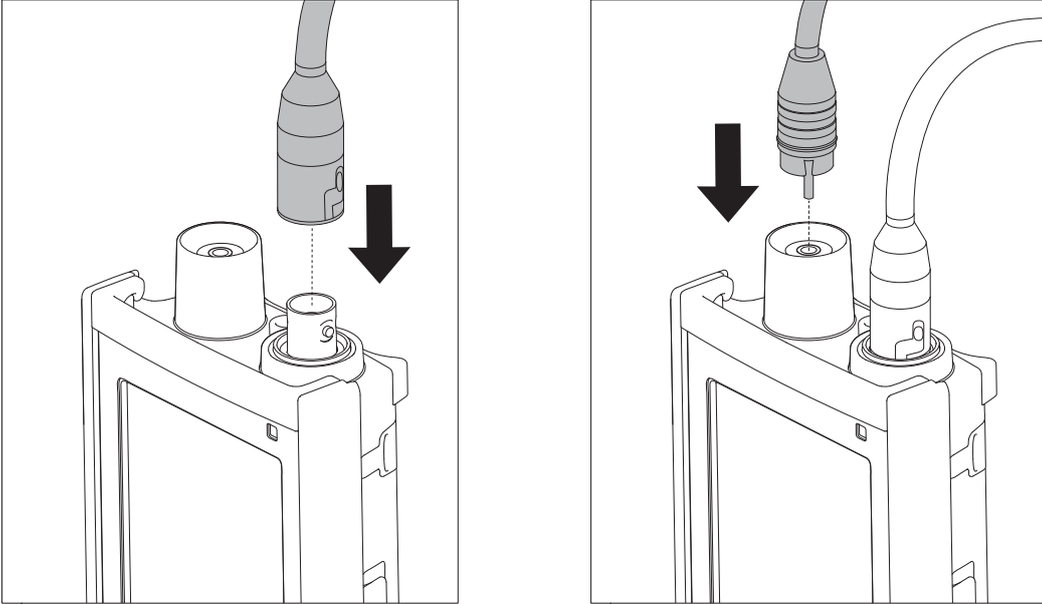
주의

- AC 어댑터가 액체와 닿지 않도록 주의하십시오!
- 전원 플러그에 언제든지 접근할 수 있어야 합니다!



- 1 AC 어댑터 케이블을 기기의 Micro-USB 소켓에 연결합니다.
- 2 AC 어댑터를 벽에 있는 전원 소켓에 연결합니다.

4.4 센서 연결



ISM® 센서

ISM® 센서를 측정기에 연결할 때 센서 칩에서 측정기로 교정 데이터가 자동 전송되고 추가 측정을 위해 사용되려면 다음 조건 중 하나가 충족되어야 합니다. ISM® 센서를 부착한 후 다음 단계를 반드시 따라야 합니다.

- 측정기를 켭니다.
- **Read** 키 또는 **Cal** 키를 누릅니다.

아이콘 이 디스플레이에 나타납니다. 센서 칩의 센서 ID를 등록하면 디스플레이에 나타납니다.

교정 이력 및 센서 데이터는 데이터 메뉴에서 검토할 수 있습니다.

참고

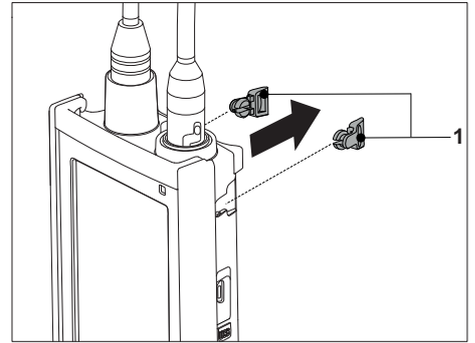
- ISM 센서가 분리되어 있을 때 측정기를 끌 것을 강력히 권장합니다! 이렇게 하는데 있어 센서의 ISM 칩에서 데이터를 읽거나 쓰는 동안 센서가 제거되지 않도록 확인하십시오.

4.5 선택 사양 장비 설치

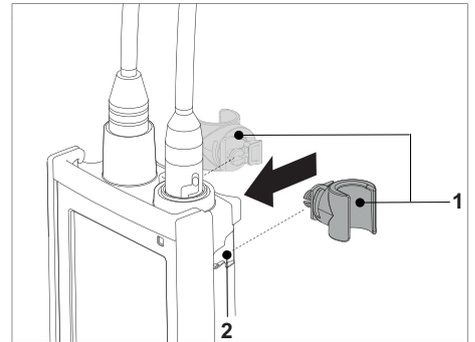
4.5.1 전극 홀더

전극을 안전하게 두기 위해 전극 홀더를 분석장비의 측면에 장착할 수 있습니다. 전극 홀더는 제공 범위에 속해 있습니다. 전극 홀더를 분석장비의 양 측면에서 장착할 수 있습니다.

- 1 보호 클립(1)을 제거합니다.



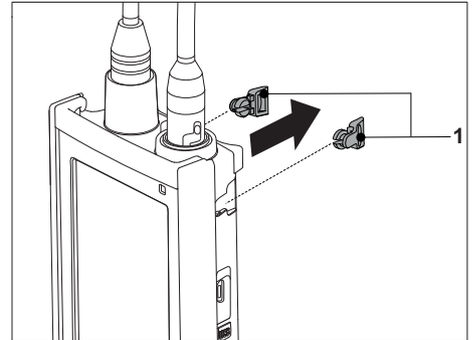
- 2 전극 홀더(1)를 분석장비의 우묵한 부분(2)에 밀어 넣습니다.



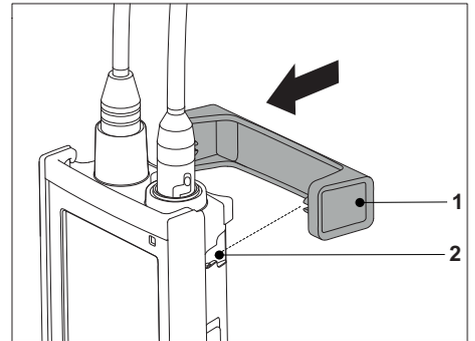
4.5.2 측정기 기반 안정화 유닛

분석장비를 책상에서 사용할 때 측정기 기반 안정화 유닛을 장착해야 합니다. 이는 키를 누를 때 더욱 견고하게 스탠드를 확보하게 해줍니다.

- 1 보호 클립(1)을 제거합니다.

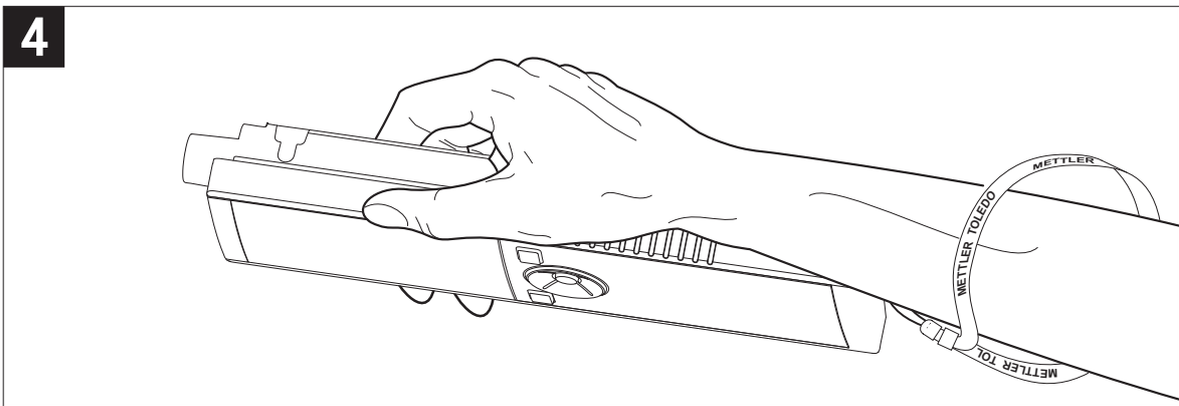
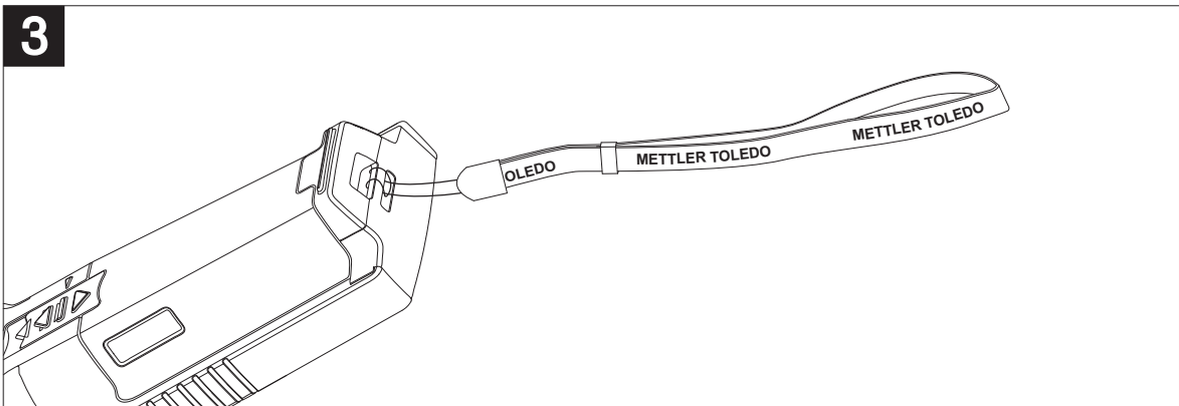
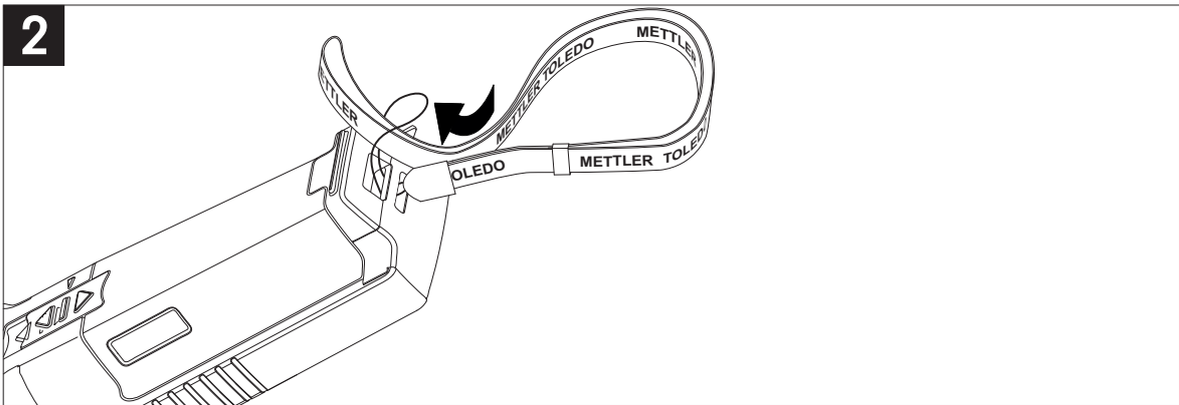
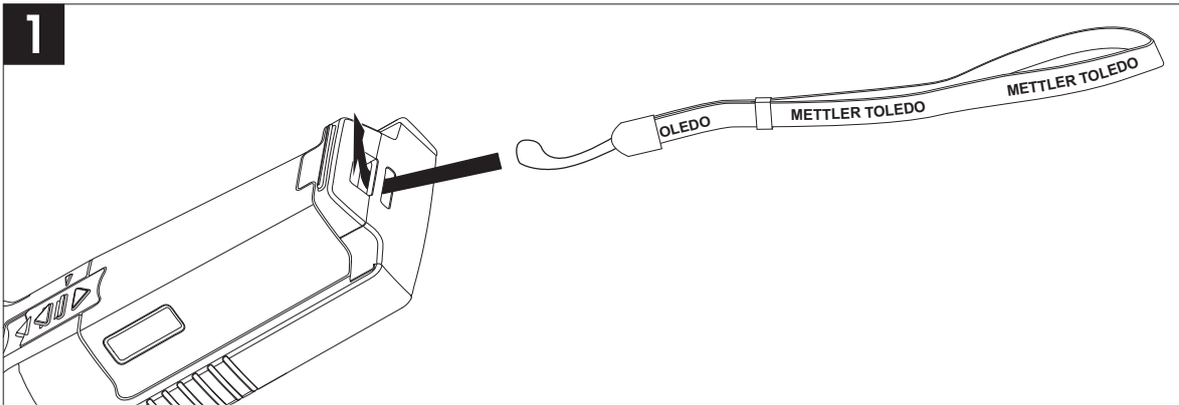


- 2 측정기 기반 안정화 유닛(1)을 측정기의 우묵한 부분(2)에 밀어 넣습니다.



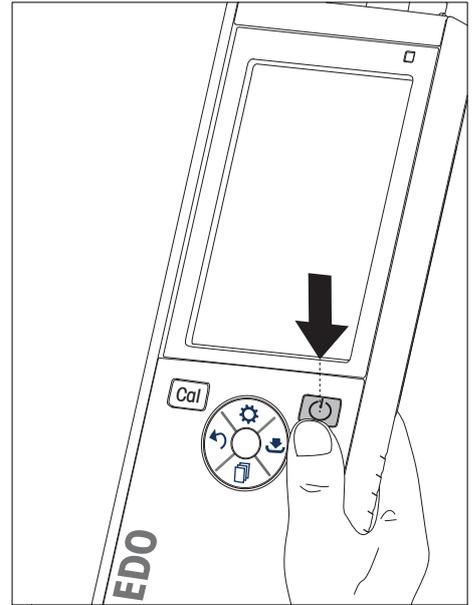
4.5.3 손목 스트랩

다음 그림과 같이 손목 스트랩을 장착하여 분석장비를 떨어뜨렸을 때 발생할 수 있는 손상으로부터 분석장비를 보호합니다.



4.6 기기 전원 켜고 끄기

- 1 0을 눌러 기기를 켭니다.
 - ⇒ 펌웨어 버전, 일련 번호 및 현재 날짜가 약 5 초 동안 표시됩니다. 그 후 기기를 사용할 준비가 됩니다.
- 2 0을 3 초 동안 눌러 기기를 끕니다.



참고

- 기본적으로 10분 동안 사용하지 않으면 기기가 절약 모드로 변경됩니다. 이는 설정에서 변경할 수 있습니다.
- 측정기를 처음 시작할 때 시간 및 날짜 입력 화면이 자동으로 나타납니다. 이러한 설정은 나중에 다시 변경할 수 있습니다.

다음 사항을 참고합니다.

- 전원 관리 (페이지23)
- 시간 및 날짜 (페이지21)

5 기기 설정

- 1 을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- 2 로 이동합니다.

메뉴 구조

1.	데이터 저장
1.1	저장 모드
1.1.1	자동 저장
1.1.2	메모리 수동 저장
1.2	목표 저장
1.2.1	메모리
1.2.2	LabX Direct
1.2.3	메모리 + LabX Direct
2.	시스템 설정
2.1	언어
2.2	날짜 및 시간
2.3	접근 설정
2.4	음향 및 시각 신호
2.5	사용자 모드
2.6	전원 관리
3.	초기화
4.	기기 자가 진단

5.1 데이터 저장

5.1.1 저장 모드

- **자동 저장:**
이 저장 모드에서 모든 측정 결과가 선택된 저장 대상에 자동으로 저장됩니다.
- **수동 저장:**
이 모드에서 사용자는 을 눌러 수동으로 측정 결과를 저장해야 합니다. 이를 위해 모든 측정 후 사용자는 디스플레이상에서 메시지를 받습니다.

5.1.2 저장 대상

여러 방법으로 측정 결과를 저장할 수 있습니다. Seven2Go pro 측정기는 2000개의 내부 메모리 위치를 제공합니다(M0001 - M2000).

- **메모리:**
측정 결과는 내부 메모리에 저장됩니다.
- **LabX Direct:**
측정 결과는 LabX Direct로만 전송됩니다. 이를 위해 USB를 통한 PC 연결이 필요합니다. PC 소프트웨어 LabX®Direct가 이에 따라 설정되어야 합니다.
- **메모리 + LabX Direct:**
측정 결과가 내부 메모리에 저장되고 LabX®Direct로 전송됩니다. 이를 위해 USB를 통한 PC 연결이 필요합니다. PC 소프트웨어 LabX®Direct가 이에 따라 설정되어야 합니다.

5.2 시스템 설정

5.2.1 언어

시스템에서 다음 언어를 사용할 수 있습니다.

- 영어
- 독일어
- 프랑스어
- 스페인어
- 이탈리아어
- 포르투갈어
- 폴란드어
- 러시아어
- 중국어
- 일본어
- 한국어
- 태국어

5.2.2 시간 및 날짜

측정기를 처음 시작할 때 시간 및 날짜 입력 화면이 자동으로 나타납니다. 시스템 설정에서 두 가지 시간 및 네 가지 날짜 표시 형식이 가능합니다.

- **시간**
24시간 형식(예: 06:56 및 18:56)
12시간 형식(예: 06:56 AM 및 06:56 PM)
- **날짜**
28-11-2013(일-월-년)
11-28-2013(월-일-년)
28-Nov-2013(일-월-년)
28/11/2013(일-월-년)

5.2.3 액세스 제어

다음에 대한 PIN 설정이 가능합니다.

- 시스템 설정
- 데이터 삭제
- 기기 Login

최대 6글자가 PIN으로 입력될 수 있습니다. 액세스 제어를 활성화할 때, PIN을 정의하고 검증을 위해 재입력해야 합니다.

참고

- 기기가 Routine 모드에서 작동하는 한 시스템 설정에 대한 액세스 제어를 비활성화할 수 없습니다!

다음 사항을 참고합니다.

- 사용자 모드 (페이지22)

5.2.4 청각 및 시각적 신호

음향 신호는 다음 세 가지 경우에 대해 켜거나 끌 수 있습니다.

- 키 누름
- 경보/경고 메시지가 나타남
- 측정이 안정적이며 종말점을 가짐(안정성 신호가 나타남)

LED는 다음 세 가지 경우에 대해 켜거나 끌 수 있습니다.

- 경보 메시지
- 측정 종말점
- 시스템 정보

5.2.5 사용자 모드

측정기에는 세 가지 사용자 모드가 있습니다.

일반 모드:

제한된 액세스 권한 사용자는 측정, 교정, 검토 결과를 수행하고 기본 설정을 바꾸기만 할 수 있습니다.

Routine 모드의 개념은 중요한 설정 및 저장된 데이터가 삭제되거나 의도하지 않게 변경되지 않도록 보장하는 GLP 기능입니다. Routine 모드에서 다음 작업이 차단됩니다.

- 데이터 삭제
- 측정 및 교정 설정(기준 온도 선택은 제외)
- 센서 ID 생성
- 초기화 리셋
- 기기 자체 테스트
- 시스템 설정은 PIN 코드를 입력하여 액세스할 수 있습니다(기본값 000000)

전문가 모드:

출고 시 기본값 설정은 측정기의 모든 기능을 가능하게 합니다.

야외 모드:

사용자는 완전한 액세스 권한을 가집니다(Expert 모드처럼). 화면은 언제나 uFocus 보기이며 배터리 소비를 절감하기 위해 다음 파라미터가 특정 값으로 설정됩니다.

- 20초 후 자동 흐려짐
- 10분 후 자동 중단
- 모든 LED 신호 꺼짐

5.2.6 전원 관리

화면밝기:

화면 밝기는 1레벨에서 16레벨까지 설정할 수 있습니다.

자동 밝기 조절:

전원 절약을 위해 자동 흐려짐 기능을 활성화할 수 있습니다. 이를 위해 시간 기간을 5 - 300 초에서 정의할 수 있습니다. 이는 기기가 사용되지 않은 이후 백라이트가 꺼지는 시간입니다.

절전:

에너지 절약을 위해 자동 절약 또는 자동 중단을 활성화할 수 있습니다.

자동 절전

정의된 사용하지 않는 시간 후 기기는 절약 모드로 변경됩니다(대기). 기기는 자동으로 중단되지 않습니다. 5 - 99 분 중에서 시간 기간을 정의할 수 있습니다. 주황색 LED 광원은 기기가 현재 절약 모드라는 것을 나타냅니다. 0을 눌러 측정기를 활성화합니다.

자동 차단

정의한 사용하지 않는 시간이 지나면 기기가 자동으로 중단됩니다. 5 - 99 분 중에서 시간 기간을 정의할 수 있습니다.

5.3 초기화 리셋



참고

데이터 손실!

초기화 리셋을 하면 모든 설정이 기본값으로 설정되며 모든 데이터 메모리가 삭제됩니다.

- 1 을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 > 초기화로 이동합니다.
- 3 **Read**를 눌러 초기화 설정을 확인하거나 을 눌러 취소합니다.
 - ⇒ 확인할 때 모든 설정은 기본값을 가지며 메모리는 완전히 제거됩니다.
- 4 을 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

5.4 기기 자체 테스트

기기 자체 테스트는 디스플레이, LED, 신호음 및 키가 올바르게 작동하는지 확인할 수 있게 해줍니다.

- 1 을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 > 기기 자가 진단로 이동합니다.
- 3 **Read**를 눌러 자체 테스트를 시작합니다.
 - ⇒ **디스플레이:** 디스플레이의 모든 픽셀이 2 초 동안 검은색으로 나타난 후 2 초 동안 하얀색으로 나타납니다.
 - ⇒ **LED:** LED는 녹색, 주황색 및 깜빡이는 적색으로 변경됩니다.
 - ⇒ **신호음 및 키:** 화면에 일곱 개의 키를 위한 아이콘이 표시됩니다. 각각의 키를 누르면 신호음이 울리며 아이콘이 사라집니다. 키는 반드시 20 초 내에 눌러야 합니다.
- ⇒ 자체 테스트가 성공적이라면 화면에 **OK**가 나타나며 LED가 2 초 동안 녹색으로 표시됩니다. 그렇지 않으면 **자가 진단 실패**가 나타나며 LED가 깜빡이는 적색으로 변경됩니다. 두 경우 모두 기기가 정상 모드로 돌아갑니다.

6 pH/이온 설정

1 을 눌러 메뉴로 들어갑니다.

2 pH/이온로 이동합니다.

1.	Calibration 설정
1.1	버퍼 그룹 / 표준 용액
1.1.1	미리 지정된 버퍼 그룹들
1.1.2	사용자 지정 버퍼 그룹
1.1.3	미리정의된 이온 표준
1.2	Calibration 모드
1.2.1	Segmented
1.2.2	Linear
1.3	Calibration 알림
2.	측정 관련 설정
2.1	측정 정밀도
2.2	안정 기준
2.3	이온 측정 모듈
2.4	이온 종류
2.5	Rel. mV 오프셋
2.5.1	오프셋 값 입력
2.5.2	기준 샘플 테스트
3.	종말점 타입
4.	시간 간격 측정
5.	온도 설정
5.1	MTC 온도 설정
5.2	온도 단위
6.	측정 범위
6.1	pH 한계치
6.2	mV 한계치
6.3	Rel. mV 한계치
6.4	이온 한계치
6.5	온도 한계치

6.1 교정 설정

6.1.1 버퍼 그룹/표준

6.1.1.1 사전 정의된 그룹

다음의 사전 정의된 버퍼 그룹을 사용할 수 있습니다.

- MT USA(기준: 25 °C)
- MT 유럽(기준: 25 °C)
- MERCK(기준: 20 °C)
- DIN(19266)/NIST(기준: 25 °C)
- DIN(10267)(기준: 25 °C)
- JJG119(기준: 25 °C)
- 기술(기준: 25 °C)
- JIS Z 8802(기준: 25 °C)

1 을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.

2 **pH/이온 > Calibration 설정 > 버퍼 그룹 / 표준 용액 > 미리 지정된 버퍼 그룹들로 이동합니다.**

3  및 를 사용하여 표준을 선택합니다.

4 **Read**를 눌러 확인합니다.

⇒ 특정 버퍼를 포함한 표가 화면에 나타납니다.

5 **Read**를 눌러 확인합니다.

6 을 두 번 누릅니다.

7 을 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

6.1.1.2 맞춤형 그룹

이 옵션은 pH 센서의 교정에 대해 고유한 버퍼 표준을 사용하기 원하는 사용자를 위한 것입니다. 최대 5가지 온도 의존 값을 표에 입력할 수 있습니다. pH -2.000 ~ pH 20.000의 범위에서 버퍼 값을 입력할 수 있습니다.

사전 정의된 버퍼에서 맞춤형 버퍼까지 전환할 때 값이 변경되지 않았더라도 표를 항상 저장해야 합니다.

- 1 을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **pH/이온 > Calibration 설정 > 버퍼 그룹 / 표준 용액 > 사용자 지정 버퍼 그룹**로 이동합니다.
⇒ 표의 모든 값이 수정될 수 있습니다. 그렇게 하기 위해 다음 단계를 따릅니다.
- 3 및 을 사용하여 온도 값을 선택하고 **Read**를 누릅니다.
- 4 선택된 온도를 TPad 키를 사용하여 숫자별로 변경하고 **Read**를 눌러 확인합니다.
- 5 다음 온도로 이동하고 동일한 방식으로 수정합니다.
- 6 다섯 가지 온도 값에 대해 모두 반복합니다. 값을 삭제하려면 **Read**를 길게 누릅니다.
- 7 TPad 키를 사용하여 첫 버퍼 용액 열로 이동합니다.
- 8 위에서 설명된 방법으로 각 온도 값에 대해 올바른 pH 값을 입력하거나 수정합니다.
- 9 오른쪽으로 더 이동하여 두 번째, 세 번째, 네 번째 및 다섯 번째 버퍼 용액에 대해 진행합니다. 다섯 개 이하의 버퍼를 사용하는 경우 마지막 열의 모든 셀을 지웁니다.
- 10 저장으로 이동하고 **Read**를 눌러 변경 사항을 저장합니다.
- 11 을 두 번 누릅니다.
- 12 을 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

참고

- 아래와 오른쪽을 제외하고 표에 빈 셀이 있으면 안 됩니다.
- 온도는 반드시 표의 위에서 아래까지 순증가해야 합니다.
- 두 온도 간 적어도 5 °C 차이 및 두 버퍼 간 적어도 1 pH 단위 차가 있어야 합니다. 그렇지 않으면 저장 중 경고 메시지 **설정이 잘못되었습니다.**가 나타납니다.
- 정의된 온도 범위(± 0.5 °C) 내에서만 교정이 가능합니다. 예를 들면, 20 °C 및 25 °C에서 pH 값만 정의된 경우 26 °C에서의 교정은 실패합니다.

6.1.1.3 이온 표준물질

하나의 표준 온도당 최대 5가지의 이온 표준물질에 대한 농도를 정의할 수 있습니다. 측정 및 교정에 대한 이온 농도 단위를 정의할 수 있습니다. 여섯 가지 농도 단위를 사용할 수 있습니다.

- mmol/L
- mol/L
- ppm
- mg/L
- %
- pX

- 1 **ⓘ**을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **pH/이온 > Calibration 설정 > 버퍼 그룹 / 표준 용액 > 미리정의된 이온 표준**로 이동합니다.
- 3 정의하기 원하는 농도 단위를 선택합니다.
- 4 **Read**를 눌러 교정 온도를 변경합니다(표준 = 25 °C).
- 5 TPad 키를 사용하여 온도를 숫자별로 변경하고 **Read**를 눌러 확인합니다.
- 6 **↵**를 눌러 표준 1로 전환하고 **Read**를 눌러 표준 값을 편집합니다.
- 7 TPad 키를 사용하여 표준 값을 숫자별로 변경하고 **Read**를 눌러 확인합니다.
- 8 표준 2 - 표준 5에 대하여 이전 단계를 반복합니다. 값을 삭제하려면 **Read**를 길게 누릅니다.
- 9 **저장**로 이동하고 **Read**를 눌러 변경 사항을 저장합니다.
- 10 **↵**를 두 번 누릅니다.
- 11 **↵**를 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

참고

- 아래를 제외하고 표에 빈 셀이 있으면 안 됩니다.
- 표준을 입력하기 위해 교정이 순서대로 정확히 수행되어야 합니다. 가장 낮은 농도부터 시작하기를 강력히 권장합니다.
- 교정은 정의된 온도에서만 가능합니다(± 0.5 °C).

6.1.2 교정 모드

두 교정 모드를 사용할 수 있습니다.

- **Segmented:**
교정 곡선은 개별 교정 지점을 연결한 선형 세그먼트로 구성됩니다. 높은 정확도가 필요한 경우 세그먼트 분석법이 권장됩니다.
- **Linear:**
선형 회귀를 사용하여 교정 곡선이 측정됩니다. 이 분석법은 광범위한 값을 가진 샘플에 대해 권장됩니다.

- 1 을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **pH/이온 > Calibration 설정 > Calibration 모드**로 이동합니다.
- 3 교정 모드를 선택합니다(**Segmented/Linear**).
- 4 **Read**를 눌러 확인합니다.
- 5 을 누릅니다.
- 6 을 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

6.1.3 교정 알림

교정 알림이 활성화되면, 특정 사용자 정의 간격(최대 9999 시간)이 경과한 후에 사용자는 새로운 교정을 수행하라는 알림을 받습니다.

- 1 을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **pH/이온 > Calibration 설정 > Calibration 알림**로 이동합니다.
- 3  및 을 사용하여 **On** 또는 **Off**을 선택합니다.
- 4 **Read**를 눌러 확인합니다.
 - ⇒ 간격 시간을 입력할 다른 화면이 나타납니다.
- 5 TPad 키를 사용하여 간격 시간을 입력하고 **Read**를 눌러 저장합니다.
 - ⇒ 교정 만료 날짜를 선택할 다른 화면이 나타납니다. 입력된 간격이 경과한 즉시 센서가 추가 측정에 대해 차단되어야 할 때부터 선택합니다.
 - ⇒ **즉시:**
사전 정의된 간격이 경과했을 경우 측정기는 측정에 대해 즉시 차단됩니다.
 - ⇒ **만료: 알림 + 1시간:**
측정기는 사전 정의된 간격이 경과하고 1시간 후에 측정에 대해 차단됩니다.
 - ⇒ **만료: 알림 + 2시간:**
측정기는 사전 정의된 간격이 경과하고 2시간 후에 측정에 대해 차단됩니다.
 - ⇒ **계속 읽기:**
사용자는 사전 정의된 간격이 경과했을 때 측정을 계속할 수 있습니다.
- 6 **Read**를 눌러 확인합니다.
- 7 을 누릅니다.
- 8 을 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

6.2 측정 설정

6.2.1 분해능

설정에서 pH 및 mV에 대해 최대 소수점 3자리의 분해능을 선택할 수 있습니다.

	X	X.X	X.XX	X.XXX
pH		•	•	•
mV	•	•		

- 1 을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 pH/이온 > 측정 관련 설정 > 측정 정밀도로 이동합니다.
- 3 pH 또는 mV를 선택합니다.
- 4 및 을 사용하여 분해능을 선택하고 Read를 눌러 확인합니다.
- 5 을 두 번 누릅니다.
- 6 을 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

6.2.2 안정성 기준:

기기에서 3개의 다른 안정성 기준을 설정할 수 있습니다.

- **빠름** ○:
값은 4 초 동안 0.1 pH에 해당하는 0.6 mV 미만으로 변화합니다.
- **중간** ◎ :
값은 6 초 동안 0.05 pH에 해당하는 0.1 mV 미만으로 변화합니다.
- **엄격** ⊙:
값은 8 초 동안 0.03 mV 미만으로 또는 20 초 동안 0.1 mV 미만으로 변화합니다.

- 1 을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
 - 2 pH/이온 > 측정 관련 설정 > 안정 기준으로 이동합니다.
 - 3 및 을 사용하여 안전성 기준을 선택하고 Read를 눌러 확인합니다.
 - 4 을 누릅니다.
 - 5 을 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.
- ⇒ 특정 아이콘이 화면에 나타납니다.

6.2.3 이온 측정 단위

측정 및 교정에 대한 이온 농도 단위는 다음 6가지 단위에서 선택할 수 있습니다.

- mmol/L
- mol/L
- ppm
- mg/L
- %
- pX

참고

- 흥미 있는 이온의 분자량이 알려져 있기 때문에 측정기는 ppm, mg/L 또는 % 또는 그 반대로 교정될 때 mmol/L, mol/L 또는 pX의 단위로 측정하기 위해서도 사용할 수 있습니다.

6.2.4 이온 유형

센서 ID가 할당된 이온 센서를 사용할 때 이 센서 ID에 할당된 이온 유형이 자동으로 사용됩니다. 그러나 센서 ID 없이 측정하고자 할 때 올바른 이온 유형을 할당하는 것이 중요합니다. 이는 이론적 기울기가 이온 전하에 따라 달라지고 측정 단위 전환은 분자량에 따라 달라지기 때문입니다.

8가지의 특정 이온과 4가지의 일반적인 이온을 사용할 수 있습니다.

- F- (플루오린화 이온)
- Cl- (염화 이온)
- CN- (시아나화 이온)
- NO₃- (질산 이온)
- Na⁺ (질화 이온)
- K⁺ (칼륨 이온)
- Cd²⁺ (칼슘 이온)
- Cu²⁺ (구리 이온)
- Ion-
- Ion+
- Ion2-
- Ion2+

1 을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.

2 **pH/이온 > 측정 관련 설정 > 이온 종류**로 이동합니다.

3 이온 유형을 선택하고 **Read**를 눌러 확인합니다.

4 불특정 이온을 선택할 경우 반드시 Tpad 키를 사용하여 분자량(0.001 ~ 1000 g/mol)을 숫자별로 입력해야 합니다. **Read**를 눌러 값을 저장합니다.

5 을 누릅니다.

6 을 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

6.2.5 상대 mV 오프셋

Rel. mV 오프셋 모드에서 오프셋 값은 측정된 값에서 제외됩니다. 오프셋 값이 입력(-1999 ... +1999)되거나 참조 샘플의 mV 환원 전위 측정으로 결정될 수 있습니다.

Rel. mV 오프셋 입력:

- 1 을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **pH/이온 > 측정 관련 설정 > Rel. mV 오프셋**로 이동합니다.
- 3 **오프셋 값 입력**를 선택하여 오프셋 값을 입력합니다.
- 4 TPad 키를 사용하여 오프셋 값을 숫자별로 입력합니다.
- 5 **Read**를 눌러 확인합니다.
- 6 을 두 번 누릅니다.
- 7 을 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

Rel. mV 오프셋 측정:

- 1 을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **pH/이온 > 측정 관련 설정 > Rel. mV 오프셋**로 이동합니다.
- 3 참조 샘플을 측정하기 원하는 경우 **기준 샘플 테스트**를 선택합니다.
- 4 센서를 샘플에 넣고 **Read**를 눌러 측정을 시작합니다.
 - ⇒ 소수점과 종말점 형식 설정에 따라 **A(자동)**, **T(시간)** 또는 **M(수동)**이 측정 중 깜빡입니다.
- 5 측정이 종말점에 도달하면 디스플레이가 멈춥니다.
 - ⇒ 측정 결과가 표시됩니다.
- 6 **Read**를 눌러 측정 데이터를 저장합니다.
- 7 을 두 번 누릅니다.
- 8 을 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

6.3 종말점 유형

자동 종말점

측정기는 자동 종말점을 사용하여 신호에 대해 프로그래밍된 안정성 기준에 근거하여 개별 판독값의 종료를 정의합니다. 이는 쉽고 빠르게 정확한 측정을 보장합니다.

- 1 **⚙**을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **pH/이온 > 종말점 타입**로 이동합니다.
- 3 **자동 EP**을 선택하고 **Read**를 눌러 확인합니다.
- 4 **↵**을 누릅니다.
- 5 **↵**을 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

수동 종말점

이 모드에서 사용자는 측정 판독값을 수동으로 중단해야 합니다.

- 1 **⚙**을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **pH/이온 > 종말점 타입**로 이동합니다.
- 3 **수동 EP**을 선택하고 **Read**를 눌러 확인합니다.
- 4 **↵**을 누릅니다.
- 5 **↵**을 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

시간 종말점

5 초 ~ 3600 초로 설정할 수 있는 정의된 시간 후 측정이 중단됩니다.

- 1 **⚙**을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **pH/이온 > 종말점 타입**로 이동합니다.
- 3 **시간 간격 EP**을 선택하고 **Read**를 눌러 확인합니다.
- 4 **↵**을 누릅니다.
- 5 **↵**을 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

6.4 간격 판독값

메뉴에 정의된 특정 간격(1 - 2400 초)이 경과된 후 판독이 매번 이루어집니다. 측정 시리즈는 선택된 종말점 형식에 따라 또는 수동으로 **Read**를 눌러 중단됩니다. 시간 지정 간격 판독값이 **On**일 때 ^{Int.}이 화면에 나타납니다.

예:

5 분 동안 30 초 마다 pH 값을 측정하려면 간격 시간을 30 초로 설정하고 종말점 유형은 5 분의 측정 시간으로 지정합니다.

- 1 **⚙**을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **pH/이온 > 시간 간격 측정**로 이동합니다.
- 3 **On**을 선택하고 **Read**를 눌러 확인합니다.
- 4 간격 판독값이 활성화되었으면 TPad 키를 사용하여 숫자별로 간격 시간을 입력합니다.
- 5 **Read**를 눌러 저장합니다.
- 6 **↵**을 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

6.5 온도 설정

측정기가 온도 전극을 인식하면 **ATC** 및 샘플 온도가 표시됩니다. 전극이 온도 센서 없이 사용되는 경우 **MTC**가 표시되고 샘플 온도를 수동으로 입력해야 합니다.

pH 및 이온 측정에 대해 측정기는 이 온도를 사용하여 네른스트 식에 따라 측정값을 교정합니다.

MTC 온도를 설정하려면 다음 단계들을 따릅니다.

- 1 를 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **pH/이온 > 온도 설정 > MTC 온도 설정**로 이동합니다.
- 3 TPad 키를 사용하여 MTC 온도를 입력하고 **Read**를 눌러 저장합니다.
- 4 를 누릅니다.
- 5 를 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

참고

- **ATC** 모드에서 입력된 **MTC** 온도는 측정에 영향을 주지 않습니다.

온도 단위 설정:

온도 단위를 °C 또는 °F로 설정할 수 있습니다.

- 1 를 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **pH/이온 > 온도 설정 > 온도 단위**로 이동합니다.
- 3 온도 단위를 선택하고 **Read**를 눌러 저장합니다.
- 4 를 누릅니다.
- 5 를 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

6.6 측정 한계

모든 유형의 측정에 대해 한계(최대 및 최소)를 정의할 수 있습니다.

- **pH 한계치**
- **mV 한계치**
- **Rel. mV 한계치**
- **이온 한계치**
- **온도 한계치**

다음 단계를 따라 측정 한계를 설정합니다.

- 1 를 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **pH/이온 > 측정 범위로** 이동합니다.
- 3  및 를 사용하여 원하는 측정을 선택하고 **Read**를 눌러 확인합니다.
- 4 를 선택하여 한계를 활성화하고 **Read**를 눌러 확인합니다.
- 5 **Read**를 눌러 최대 한계를 활성화 또는 비활성화합니다.
- 6 를 누르고 **Read**를 눌러 최대 한계 값을 선택합니다.
- 7  및 를 사용하여 최대 한계 값을 변경하고 **Read**를 눌러 저장합니다.
- 8 를 눌러 최소 한계로 전환합니다.
- 9 **Read**를 눌러 최소 한계를 활성화 또는 비활성화합니다.
- 10 를 누르고 **Read**를 눌러 최소 한계 값을 선택합니다.
- 11  및 를 사용하여 최소 한계 값을 변경하고 **Read**를 눌러 저장합니다.
- 12 **저장**로 이동하고 **Read**를 눌러 귀하의 설정을 저장합니다.
- 13 를 누릅니다.
- 14 를 길게 눌러 설정 메뉴를 나갑니다.

7 ID

- 1 을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **ID**로 이동합니다.

메뉴 구조

1.	샘플 ID
1.1	샘플 ID 입력
1.2	자동 순차적 입력
1.3	샘플 ID 선택
1.4	샘플 ID 삭제
2.	사용자 ID
2.1	사용자 ID 입력
2.2	사용자 ID 선택
2.3	사용자 ID 삭제
3.	센서 ID/SN
3.1	전극 ID/SN 입력
3.2	전극 ID 선택

7.1 샘플 ID

- 1 을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **ID 설정 > 샘플 ID**로 이동합니다.

샘플 ID 입력로 이동하여 새로운 샘플 ID를 입력합니다. 알파벳 숫자 방식의 샘플 ID를 12자리까지 입력할 수 있습니다.

자동 순차:

1. **자동 순차적 입력 = On**
이 설정을 사용하면 샘플 ID가 각 판독값당 하나씩 자동으로 증가합니다. 샘플 ID의 마지막 자리가 숫자가 아닐 경우 샘플 ID에 숫자 1이 두 번째 샘플과 함께 추가됩니다. 이를 위해 샘플 ID는 적어도 12자리여야 합니다.
2. **자동 순차적 입력 = Off**
샘플 ID가 자동으로 증가하지 않습니다.

이미 입력된 샘플 ID들의 목록에서 샘플 ID를 선택하려면 **샘플 ID 선택**로 이동하십시오. 최대 10개의 샘플 ID가 메모리에 저장되며 선택을 위해 나열됩니다. 최대 10개의 샘플 ID가 이미 입력된 경우 샘플 ID를 수동으로 삭제하거나 새로운 ID가 오래된 ID에 자동으로 덮어쓰기 됩니다.

목록에서 기존 샘플 ID를 삭제하려면 **샘플 ID 삭제**로 이동합니다. 삭제하기 원하는 샘플 ID를 선택하고 **Read**를 누릅니다.

7.2 사용자 ID

- 1 을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **ID 설정 > 사용자 ID**로 이동합니다.

사용자 ID 입력를 선택하여 새로운 사용자 ID를 입력합니다. 알파벳 숫자 방식의 사용자 ID를 12자리까지 입력할 수 있습니다.

목록에서 사용자 ID를 선택하려면 **사용자 ID 선택**로 이동합니다. 최대 10개의 사용자 ID가 메모리에 저장되며 선택을 위해 나열됩니다. 최대 10개의 사용자 ID가 이미 입력된 경우 사용자 ID를 수동으로 삭제하거나 새로운 ID가 오래된 ID에 자동으로 덮어쓰기합니다.

목록에서 기존 사용자 ID를 삭제하려면 **사용자 ID 삭제**로 이동합니다. 삭제하기 원하는 사용자 ID를 선택하고 **Read**를 누릅니다.

7.3 센서 ID

- 1 을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **ID 설정 > 센서 ID/SN**로 이동합니다.

전극 ID/SN 입력를 선택하여 새로운 센서 ID 및 일련 번호(SN)를 입력합니다. 알파벳 숫자 방식의 센서 ID 및 SN을 12자리까지 입력할 수 있습니다.

목록에서 센서 ID를 선택하려면 **전극 ID 선택**로 이동합니다. 최대 10개의 센서 ID가 메모리에 저장되며 선택을 위해 나열됩니다. 최대 10개의 센서 ID가 이미 입력된 경우 새로운 ID가 오래된 ID에 자동으로 덮어쓰기됩니다.

참고

- 목록에서 센서를 삭제하려면 센서의 교정 데이터를 삭제합니다. 섹션 캘리브레이션 데이터 (페이지41)를 참조하십시오.

8 센서 교정

다음 절차는 pH 전극 또는 이온 선택형 전극을 교정하는 방법을 설명합니다. Redox 전극은 교정될 수 없습니다.

8.1 1점 교정을 수행합니다.

- ▶ 센서가 기기에 연결되어 있습니다.
- ▶ 올바른 교정 표준 및 교정 모드(선형 또는 분할)는 설정에서 정의됩니다(섹션 교정 설정 (페이지25) 참조).
- 1 센서를 교정 표준에 넣고 **Cal**을 눌러 교정 메뉴로 들어갑니다.
 - ⇒ **1**이 디스플레이에 나타납니다.
- 2 **Read**를 눌러 교정을 시작합니다.
 - ⇒ 설정된 종말점 형식에 따라 교정 중 알파벳 **A**(자동), **T**(시간) 또는 **M**(수동)이 깜빡입니다.
 - ⇒ 종말점에 도달하면 디스플레이가 자동으로 멈춥니다. 설정된 종말점 형식에 따라 **Read**를 눌러 수동으로 교정을 종료할 수 있습니다.
 - ⇒ 교정 결과가 표시됩니다.
- 3 **Read**를 눌러 교정 데이터를 저장하거나 **↵**를 눌러 취소합니다.

참고

- 1점 교정으로 오프셋만 조정됩니다. 센서가 사전에 멀티 포인트 교정으로 교정되었다면 이전에 저장된 기울기는 유지됩니다. 그렇지 않은 경우 이론적 기울기(-59.16 mV/pH)가 사용됩니다.

8.2 2점 교정을 수행합니다.

- ▶ 센서가 기기에 연결되어 있습니다.
- ▶ 올바른 교정 표준 및 교정 모드(선형 또는 분할)는 설정에서 정의됩니다(섹션 교정 설정 (페이지25) 참조).
- 1 1점 교정 수행 섹션에 설명되어 있는 것과 같이 첫 번째 1점 교정을 수행합니다. (페이지36).
- 2 종류수로 전극을 세정합니다.
- 3 센서를 두 번째 교정 표준에 넣고 **Cal**을 눌러 교정을 시작합니다.
 - ⇒ 설정된 종말점 형식에 따라 교정 중 알파벳 **A**(자동), **T**(시간) 또는 **M**(수동)이 깜빡입니다.
 - ⇒ 종말점에 도달하면 디스플레이가 자동으로 멈춥니다. 설정된 종말점 형식에 따라 **Read**를 눌러 수동으로 교정을 종료할 수 있습니다.
- 4 **Read**를 눌러 교정 데이터를 저장하거나 **↵**를 눌러 취소합니다.

8.3 3점, 4점 또는 5점 교정 수행

- ▶ 센서가 기기에 연결되어 있습니다.
- ▶ 올바른 교정 표준 및 교정 모드(선형 또는 분할)는 설정에서 정의됩니다(섹션 교정 설정 (페이지25) 참조).
- 1 섹션 2점 교정을 수행합니다. (페이지36)에 설명되어 있는 것과 동일한 단계를 수행합니다.
- 2 세 번째, 그 다음 네 번째 그리고 마지막으로 다섯 번째 지점 교정을 위해 섹션 2점 교정을 수행합니다. (페이지36)의 2단계와 3단계를 반복합니다.

9 샘플 측정

9.1 측정 단위 선택

S8 pH/이온 측정기로 샘플의 다음 파라미터를 측정할 수 있습니다.

- pH
- mV
- 상대 mV
- 이온

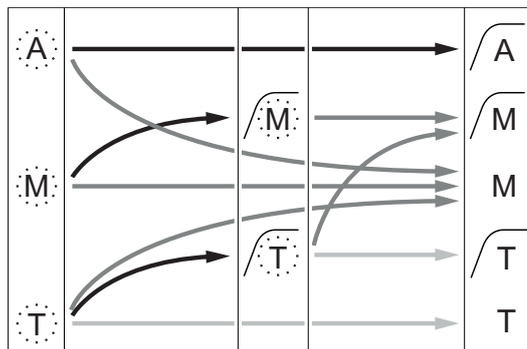
측정 모드를 변경하려면 원하는 만큼 을 누르십시오.

9.2 pH 측정 수행

- ▶ pH 전극은 기기에 연결되어 있습니다.
 - ▶ 전극이 교정됩니다.
 - ▶ 다음 측정 설정이 완료됩니다.
 - 분해능
 - 안정성 기준
 - 종말점 유형
 - MTC 온도(온도 전극이 사용되지 않는 경우)
 - 데이터 저장 모드 및 위치
- 1 을 한 번 또는 여러 번 눌러 단위(pH)가 표시될 때까지 측정 모드 간 전환합니다.
 - 2 전극을 샘플에 넣고 **Read**를 눌러 측정을 시작합니다.
 - ⇒ 소수점과 종말점 형식 설정에 따라 **A**(자동), **T**(시간) 또는 **M**(수동)이 측정 중 깜빡입니다.
 - 3 측정이 종말점에 도달하면 디스플레이가 멈춥니다. 설정된 종말점 형식에 따라 **Read**를 눌러 수동으로 측정을 종료할 수 있습니다.
 - ⇒ 측정 결과가 표시됩니다.
 - ⇒ 데이터 저장 모드가 **자동 저장**로 설정된 경우 자동으로 완전한 측정 데이터가 설정된 저장 대상으로 전송됩니다.
 - 4 데이터 저장 모드가 **메모리 수동 저장**로 설정된 경우 을 눌러 설정된 저장소로 데이터를 전송합니다.

디스플레이에 나타난 정보:

종말점 설정에 따라 다음 기호가 화면에 나타납니다.



- 측정이 자동으로 중단되며 판독값이 안정적입니다.
- 측정이 수동으로 중단되며 판독값이 안정적입니다.
- 측정이 수동으로 중단되며 판독값이 안정적이지 않습니다.
- 시간이 흐른 뒤 측정이 중단되며 판독값이 안정적입니다.
- 시간이 흐른 뒤 측정이 중단되며 판독값이 안정적이지 않습니다.

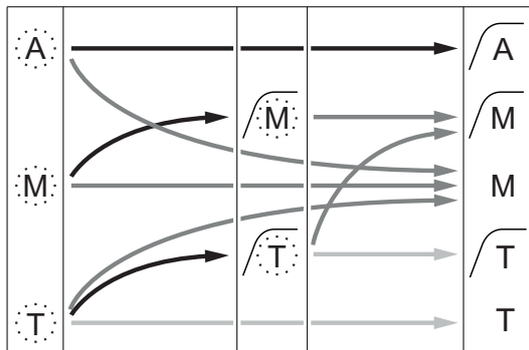
- 정의된 측정 시간이 경과함
- 사용자가 **Read**를 누름
- 신호가 안정적으로 되었습니다.

9.3 mV 또는 상대 mV 측정 수행

- ▶ Redox 전극은 기기에 연결되어 있습니다.
 - ▶ 전극이 교정됩니다.
 - ▶ 다음 측정 설정이 완료됩니다.
 - 분해능
 - 안정성 기준
 - 상대 mV 오프셋(상대 mV를 측정하는 경우)
 - 종말점 유형
 - MTC 온도
 - 데이터 저장 모드 및 위치
- 1 을 한 번 또는 여러 번 눌러 관련 단위(mV 또는 상대 mV)가 표시될 때까지 측정 모드 간 전환합니다.
 - 2 센서를 샘플에 넣고 **Read**를 눌러 측정을 시작합니다.
 - ⇒ 소수점과 종말점 형식 설정에 따라 **A**(자동), **T**(시간) 또는 **M**(수동)이 측정 중 깜빡입니다.
 - 3 측정이 종말점에 도달하면 디스플레이가 멈춥니다. 설정된 종말점 형식에 따라 **Read**를 눌러 수동으로 측정을 종료할 수 있습니다.
 - ⇒ 측정 결과가 표시됩니다.
 - ⇒ 데이터 저장 모드가 **자동 저장**로 설정된 경우 자동으로 완전한 측정 데이터가 설정된 저장 대상으로 전송됩니다.
 - 4 데이터 저장 모드가 **메모리 수동 저장**로 설정된 경우 을 눌러 설정된 저장소로 데이터를 전송합니다.

디스플레이에 나타난 정보:

종말점 설정에 따라 다음 기호가 화면에 나타납니다.



- 측정이 자동으로 중단되며 판독값이 안정적입니다.
- 측정이 수동으로 중단되며 판독값이 안정적입니다.
- 측정이 수동으로 중단되며 판독값이 안정적이지 않습니다.
- 시간이 흐른 뒤 측정이 중단되며 판독값이 안정적입니다.
- 시간이 흐른 뒤 측정이 중단되며 판독값이 안정적이지 않습니다.

- 정의된 측정 시간이 경과함
- 사용자가 **Read**를 누름
- 신호가 안정적으로 되었습니다.

다음 사항을 참고합니다.

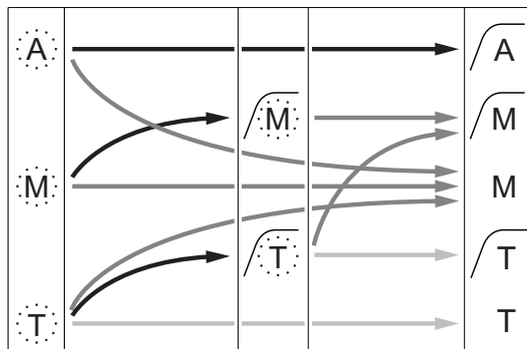
- pH 측정 수행 (페이지37)

9.4 이온 측정 수행

- ▶ 이온 선택형 전극은 기기에 연결되어 있습니다.
 - ▶ 전극이 교정됩니다.
 - ▶ 다음 측정 설정이 완료됩니다.
 - 안정성 기준
 - 이온 측정 단위
 - 이온 유형
 - 종말점 유형
 - MTC 온도
 - 데이터 저장 모드 및 위치
- 1 이온 선택형 전극 매뉴얼에 따라 샘플을 준비합니다(예: 올바른 ISA 용액 추가).
 - 2 을 한 번 또는 여러 번 눌러 관련 단위(mmol/L, mol/L, ppm, mg/L, %, pX) 및 선택한 이온이 표시될 때까지 측정 모드 간 전환합니다.
 - 3 센서를 샘플에 넣고 **Read**를 눌러 측정을 시작합니다. 측정 중 샘플 교반을 강력히 권장합니다.
 - ⇒ 소수점과 종말점 형식 설정에 따라 **A**(자동), **T**(시간) 또는 **M**(수동)이 측정 중 깜빡입니다.
 - 4 측정이 종말점에 도달하면 디스플레이가 멈춥니다. 설정된 종말점 형식에 따라 **Read**를 눌러 수동으로 측정을 종료할 수 있습니다.
 - ⇒ 측정 결과가 표시됩니다.
 - ⇒ 데이터 저장 모드가 **자동 저장**로 설정된 경우 자동으로 완전한 측정 데이터가 설정된 저장 대상으로 전송됩니다.
 - 5 데이터 저장 모드가 **메모리 수동 저장**로 설정된 경우 을 눌러 설정된 저장소로 데이터를 전송합니다.

디스플레이에 나타난 정보:

종말점 설정에 따라 다음 기호가 화면에 나타납니다.



- 측정이 자동으로 중단되며 판독값이 안정적입니다.
- 측정이 수동으로 중단되며 판독값이 안정적입니다.
- 측정이 수동으로 중단되며 판독값이 안정적이지 않습니다.
- 시간이 흐른 뒤 측정이 중단되며 판독값이 안정적입니다.
- 시간이 흐른 뒤 측정이 중단되며 판독값이 안정적이지 않습니다.

- 정의된 측정 시간이 경과함
- 사용자가 **Read**를 누름
- 신호가 안정적으로 되었습니다.

10 데이터 관리

10.1 데이터 메뉴 구조

↵을 눌러 설정 메뉴로 들어가고 나갑니다.

1.	측정 데이터
1.1	다시 보기
1.2	전송
1.3	삭제
2.	Calibration 데이터
2.1	pH
2.1.1	다시 보기
2.1.2	전송
2.1.3	삭제
2.2	이온
2.2.1	다시 보기
2.2.2	전송
2.2.3	삭제
3.	ISM 데이터
3.1	최초 Calibration 데이터
3.2	Calibration 이력
3.3	전극 기록
3.4	ISM 리셋

10.2 측정 데이터

다시 보기 > 모두

전송 > 모두

삭제 > 모두:

저장된 모든 측정 데이터는 검토되거나 전송되거나 삭제될 수 있습니다. 저장된 가장 최근의 데이터가 디스플레이에 나타납니다.

다시 보기 > 부분

전송 > 부분

삭제 > 부분:

부분적으로 선택된 모든 측정 데이터는 검토되거나 전송되거나 삭제될 수 있습니다. 측정 데이터는 4가지 기준에 따라 필터링할 수 있습니다.

- 날짜/시간
- 샘플 ID
- 측정 모드
- 메모리 번호

참고

- 날짜/시간으로 필터링하는 경우 항상 데이터를 반드시 입력해야 합니다. 시간 00:00이 사용되는 경우 전체 날짜의 모든 결과가 표시/전송/삭제됩니다. 그렇지 않은 경우 정확히 지정된 날짜 및 시간의 결과만 영향을 받습니다.

삭제 > 모두 전송 후 :

모든 저장된 측정 데이터는 소프트웨어 LabX@direct를 갖춘 PC로 전송될 수 있습니다. 측정 데이터는 전송 후 자동으로 삭제됩니다.

10.3 캘리브레이션 데이터

다시 보기:

선택된 센서의 저장된 교정 데이터는 검토될 수 있습니다.

전송:

선택된 센서의 모든 저장된 교정 데이터는 소프트웨어 LabX@direct를 갖춘 PC로 전송될 수 있습니다.

삭제:

선택된 센서의 교정 데이터는 삭제됩니다. 동시에 센서 ID가 센서 ID 목록에서 삭제됩니다.

참고

- 활성 센서를 삭제하는 것은 불가능합니다. 먼저 센서 ID 목록에서 다른 하나를 삭제하십시오.

10.4 ISM 데이터

Seven2Go 측정기는 지능형 관리 센서(ISM[®]) 기술과 통합됩니다. 이 독특한 기능은 보안 강화 및 안전성을 제공하고 오류를 제거합니다. 가장 중요한 기능들은 다음과 같습니다.

강화된 보안기능!

- ISM[®] 센서를 연결하면 센서가 자동으로 인식되며 센서 ID와 시리얼 번호가 센서 칩에서 미터로 전송됩니다. 전송된 데이터는 GLP 출력 상에도 인쇄됩니다.
- ISM[®] 센서 캘리브레이션 후 캘리브레이션 데이터는 미터에서 센서 칩으로 자동 저장됩니다. 가장 최근의 데이터가 반드시 저장되어야 할 곳인 센서 칩에 항상 저장됩니다!

강화된 안전기능!

ISM[®] 센서를 연결하면 최근 다섯 건의 캘리브레이션이 미터로 전송됩니다. 시간에 따른 센서 변화를 보기 위해 전송된 데이터를 다시 볼 수 있습니다. 센서가 세척되거나 갱신될 필요를 제공하는 정보로 활용될 수 있습니다.

줄어든 오류!

ISM[®] 센서가 연결되면 마지막 캘리브레이션 데이터가 측정에 자동으로 사용됩니다.

그 외의 특징은 다음과 같습니다.

ISM 데이터 메뉴에 다음 하위 메뉴가 있습니다.

초기 교정 데이터

ISM[®] 센서가 연결되면 센서의 초기 교정 데이터를 검토하거나 전송할 수 있습니다. 다음 데이터가 포함됩니다.

- 전극의 초기 이름(예: InLab[®] Expert Pro ISM)
- 일련 번호(SN) 및 주문 번호
- pH 4 및 7 사이의 기울기
- 영점(오프셋 값)
- 멤브레인 저항
- pH 4 및 7 간 98% 신호 변경을 달성하는 응답 시간
- 온도 허용오차

캘리브레이션 이력

현재 캘리브레이션을 포함한 ISM[®] 센서에 저장된 마지막 5건의 캘리브레이션 데이터는 다시 보거나 전송할 수 있습니다.

전극 기록

초기 전극 이름 및 일련 번호 대신, 센서가 측정한 최대 온도 및 측정 날짜가 검토될 수 있습니다.

ISM 리셋[®]

이 메뉴에서 캘리브레이션 이력을 삭제할 수 있습니다. 이 메뉴는 삭제 PIN으로 보안되어 있습니다. 출고 시 설정된 삭제 PIN은 000000입니다. 권한이 승인되지 않은 접근을 방지하기 위해 PIN을 변경하여 주십시오.

10.5 PC로 데이터 내보내기

모든 데이터 또는 사용자 정의 설정 데이터를 메모리에서 LabX@direct를 사용하는 PC로 전송할 수 있습니다. USB 연결이 플러그 앤 플레이이기 때문에 기기 및 PC간 설정이 자동으로 조정될 수 있습니다. 다음 섹션은 다른 구성으로 진행하는 방법을 설명합니다.

측정기에서 LabX@ Direct로 데이터 전송

- 1 USB-B를 통해 PC로 기기를 연결합니다.
⇒ 이 디스플레이에 나타납니다.
- 2 을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 3  > **데이터 저장** > **목표 저장**로 이동하고 **LabX Direct**을 선택합니다.
- 4 3 초 동안 을 눌러 설정 메뉴에서 나갑니다.
- 5 소프트웨어 **LabX@direct pH** 를 열고 올바른 기기를 선택합니다.
- 6 을 눌러 데이터 메뉴로 들어갑니다.
- 7 **측정 데이터** > **전송**로 이동하고 전송하기 원하는 데이터를 선택합니다.
⇒ 데이터 내용이 선택된 후 전송이 자동으로 시작합니다.

11 유지보수

11.1 전극 유지보수

- pH 전극이 항상 적절한 충전 용액으로 채워져 있는지 확인하십시오.
- 최대의 정확성을 유지하기 위해 전극 외부에 흘러 결정화된 충전 용액은 모두 탈이온수로 제거해야 합니다.
- 항상 제조업체의 지침에 따라 전극을 보관하고 완전히 건조되지 않도록 합니다.

전극 기울기가 급격히 떨어지거나 반응이 너무 느려진 경우 다음과 같은 절차가 도움이 될 수 있습니다. 샘플에 따라 다음 중 한 가지를 시도해 보십시오. 처리 후 새로운 교정을 실행합니다.

증상	절차
지방 또는 오일이 낀	아세톤이나 비누 용액으로 적신 탈지면으로 막의 그리스를 지웁니다.
막이 완전히 건조됨	전극 팁을 0.1M HCl에 하룻밤 동안 담가 둡니다.
다이어프램에 단백질이 낀	전극을 HCl/펩신 용액에 담귀 침전물을 제거합니다.
염화 은 오염	티오요소 용액에 전극을 담귀 침전물을 제거합니다.

참고

- 세척 및 충전 용액은 독성 또는 부식성 물질처럼 주의하여 취급해야 합니다.

11.2 소프트웨어 업데이트

소프트웨어 업데이트는 인증된 METTLER TOLEDO 서비스 대리점에 의해서만 수행되어야 합니다!

11.3 기기 수리

Seven2Go 측정기를 수리할 수 있습니다. 자세한 사항은 METTLER TOLEDO 서비스 부서에 문의하십시오.

11.4 폐기

WEEE(Waste Electrical and Electronic Equipment: 전기 및 전자 장치 폐기물)에 대한 유럽 지침 2002/96/EC를 준수하여, 본 장치는 국내 폐기물로 처리하지 못할 수도 있습니다. 이점은 EU 외부 국가의 특정 요건에 따라 이들 국가에도 적용됩니다.

현지 규정에 따라 본 제품을 전기 및 전자 장치 전용 수집 장소에 폐기하십시오. 질문이 있으면 담당 기관이나 본 장치를 구매하신 판매자에게 문의하십시오. 개인 또는 전문 용도로 본 장치를 타인에게 양도하는 경우, 본 규정의 내용도 적용됩니다.

귀하의 환경 보호에 대한 기여에 감사 드립니다.



12 기술 데이터

일반

정격 전력(배터리)	배터리	4 x LR6/AA 1.5 V 알칼리성 - 또는 - 4 x HR6/AA 1.3 V 충전식 NiMH
	배터리 수명(대기)	200... 250시간
정격 전력(USB 전력 공급)	연결	Micro-USB
	등급	5 V $\overline{\text{DC}}$, 200 mA
치수	높이	222 mm
	폭	70 mm
	깊이	35 mm
	중량	290 g
디스플레이	LCD	그래픽 LCD 디스플레이
인터페이스	PC 연결	Micro-USB
주변 조건	주위 온도	0...40 °C
	상대 습도	31 °C에서 5%...85%(비응축), 40 °C에서 50%까지 선형으로 감소
	과전압 카테고리	Class II
	오염도	2
	최대 작동 고도	최대 2000 m
	어플리케이션 범위	실내용 및 실외용
재료	하우징	ABS/PC 강화
	윈도우	폴리메틸 메타크릴레이트(PMMA)
데이터 보안/저장소	ISM®	예
	메모리 크기	2000(GLP 준수)

측정

파라미터	pH, mV, 상대 mV	
센서 입력	pH/mV	BNC
	기준 전극	2 mm 바나나
	온도	RCA cinch
pH	측정 범위	-2...20
	분해능	0.001 / 0.01 / 0.1
	정확도(센서 입력)	± 0.002
ORP, Redox	측정 범위	-2000..2000 mV
	분해능	0.1 mV
	정확도(센서 입력)	± 0.1 / 1 mV
	단위	mV, 상대 mV
이온	측정 범위	1.00e-09...9.99e+09
	분해능	3자리 또는 4자리(자동 범위)
	정확도(센서 입력)	± 0.5%
	단위	mg/L, mmol/L, mol/L, %, ppm, pX
온도	측정 범위	-5...130 °C(ATC)
		-30...130 °C(MTC)
	분해능	0.1 °C
	정확도(센서 입력)	± 0.2 °C
		± 0.5 °C if T < 0 °C 또는 T > 105 °C
ATC/MTC	예	
교정(pH)	교정 지점	5
	사전 정의된 버퍼 그룹	8
	사용자 정의 버퍼 그룹	예(1)
	자동 버퍼 인식	예
	교정 분석법	선형, 분할
교정(이온)	교정 지점	5
	사용자 정의된 이온 표준물질	1
	교정 분석법	선형, 분할

13 제품 포트폴리오

13.1 측정기 및 키트 버전

부품	주문 번호
Seven2Go™ pH/이온 측정기 S8만 해당 ¹⁾	30207874
S8-표준 키트 InLab® Expert Pro-ISM®을 포함한 Seven2Go™ pH/이온 측정기 S8-표준 키트	30207875
S8-필드 키트 InLab® Expert Pro-ISM 및 uGo™ 휴대용 케이스를 포함한 Seven2Go™ pH/이온 측정기 S8-필드 키트	30207877
S8-생명공학 키트 InLab® Routine Pro-ISM를 포함한 Seven2Go™ pH/이온 측정기 S8-생명공학 키트	30207878
S8-불소 키트 perfectION™ 불소 및 uGo™ 휴대용 케이스를 포함한 Seven2Go™ pH/이온 측정기 S8-불소 키트2	30207879

1) 포함된 품목:

- 1 x CD 작동 설명서 포함
- 1 x 퀵 가이드
- 1 x 적합성 선언
- 1 x 시험 인증서
- 1 x 손목 스트랩
- 1 x 전극 어셈블리
- 1 x USB 케이블
- 1 x 측정기 기반
- 1 x LabX Direct CD
- 1 x 버퍼 세트

13.2 액세서리

부품	주문 번호
uGo™ 휴대용 케이스	30122300
Seven2Go 안정화 기반 탁상형 측정기	30122303
Seven2Go™ 전극 클립 및 전극 클립 커버(4개)	30137805
Seven2Go™ 손목 스트랩	30122304
전극 암 uPlace™ (완전)	30019823
USB 케이블용 전원 어댑터 (배터리 없이 기기 작동)	30207980
InLab® Expert Pro-ISM, 3-in-1 pH 센서, PEEK 샤프트, ATC, 적은 유지보수, 고정형 케이블 1.8 m	51344102
InLab® Solids Pro, 3-in-1 pH 센서, 유리 샤프트, 천공 전극 팁, ATC, 적은 유지보수, 고정형 케이블 1.8m	51343156
InLab® Routine Pro-ISM, 3-in-1 pH 센서, 유리 샤프트, ATC, 리필 가능, MultiPin 헤드	51343054
InLab® Versatile Pro, 3-in-1 pH 센서, 폴리설편 샤프트, ATC, 리필 가능, 고정형 케이블 1.2 m, IP67 아님	51343031
전극 케이블 MultiPin-BNC/RCA(IP67) MultiPin 헤드가 포함된 전극용, ISM 준비됨	30209921
용액	주문 번호
pH 2.00 버퍼 봉지, 30 x 20 mL	30111134
pH 2.00 버퍼 용액, 250 mL	51350002
pH 2.00 버퍼 용액, 6 x 250 mL	51350016
pH 4.01 버퍼 봉지, 30 x 20 mL	51302069
pH 4.01 버퍼 용액, 250 mL	51350004
pH 4.01 버퍼 용액, 6 x 250 mL	51350018
pH 7.00 버퍼 봉지, 30 x 20 mL	51302047
pH 7.00 버퍼 용액, 250 mL	51350006

용액	주문 번호
pH 7.00 버퍼 용액, 6 x 250 mL	51350020
pH 9.21 버퍼 봉지, 30 x 20 mL	51302070
pH 9.21 버퍼 용액, 250 mL	51350008
pH 9.21 버퍼 용액, 6 x 250 mL	51350022
pH 10.01 버퍼 봉지, 30 x 20 mL	51302079
pH 10.01 버퍼 용액, 250 mL	51350010
pH 10.01 버퍼 용액, 6 x 250 mL	51350024
pH 11.00 버퍼 봉지, 30 x 20 mL	30111135
pH 11.00 버퍼 용액, 250 mL	51350012
pH 11.00 버퍼 용액, 6 x 250 mL	51350026
Rainbow 봉지 I(pH 4.01/7.00/9.21, 10봉지)	51302068
Rainbow 봉지 II(pH 4.01/7.00/10.00, 10봉지)	51302080
Rainbow 병 I(pH 4.01 / 7.00 / 9.21, 2 x 250 mL)	30095312
Rainbow 병 II(pH 4.01/7.00/10.00, 2 x 250 mL)	30095313
InLab 보관 용액(모든 InLab pH 및 Redox 전극용), 250 mL	30111142
Electrolyte 3 mol/L KCl, 25 mL	51343180
Electrolyte 3 mol/L KCl, 250 mL	51350072
Electrolyte 3 mol/L KCl, 6 x 250 mL	51350080
HCl/펩신 용액(단백질 오염 제거), 250 mL	51350100
pH 전극용 재생 용액, 25 mL	51350104
티오요소 용액(염화 은 오염 제거), 250 mL	51350102
소프트웨어	주문 번호
LabX® Direct pH PC 소프트웨어	51302876

14 부록

14.1 버퍼

METTLER TOLEDO 미국(기준: 25°C)

T [°C]	1.68	4.01	7.00	10.01
5	1.67	4.00	7.09	10.25
10	1.67	4.00	7.06	10.18
15	1.67	4.00	7.04	10.12
20	1.68	4.00	7.02	10.06
25	1.68	4.01	7.00	10.01
30	1.68	4.01	6.99	9.97
35	1.69	4.02	6.98	9.93
40	1.69	4.03	6.97	9.89
45	1.70	4.04	6.97	9.86
50	1.71	4.06	6.97	9.83

METTLER TOLEDO 유럽(기준: 25°C)

T [°C]	2.00	4.01	7.00	9.21	11.00
5	2.02	4.01	7.09	9.45	11.72
10	2.01	4.00	7.06	9.38	11.54
15	2.00	4.00	7.04	9.32	11.36
20	2.00	4.00	7.02	9.26	11.18
25	2.00	4.01	7.00	9.21	11.00
30	1.99	4.01	6.99	9.16	10.82
35	1.99	4.02	6.98	9.11	10.64
40	1.98	4.03	6.97	9.06	10.46
45	1.98	4.04	6.97	9.03	10.28
50	1.98	4.06	6.97	8.99	10.10

MERCK(기준: 20°C)

T [°C]	2.00	4.00	7.00	9.00	12.00
5	2.01	4.04	7.07	9.16	12.41
10	2.01	4.02	7.05	9.11	12.26
15	2.00	4.01	7.02	9.05	12.10
20	2.00	4.00	7.00	9.00	12.00
25	2.00	4.01	6.98	8.95	11.88
30	2.00	4.01	6.98	8.91	11.72
35	2.00	4.01	6.96	8.88	11.67
40	2.00	4.01	6.95	8.85	11.54
45	2.00	4.01	6.95	8.82	11.44
50	2.00	4.00	6.95	8.79	11.33

JIS Z 8802(기준: 25°C)

T [°C]	1.679	4.008	6.865	9.180
5	1.668	3.999	6.951	9.395
10	1.670	3.998	6.923	9.332
15	1.672	3.999	6.900	9.276
20	1.675	4.002	6.881	9.225
25	1.679	4.008	6.865	9.180
30	1.683	4.015	6.853	9.139
35	1.688	4.024	6.844	9.102
40	1.694	4.035	6.838	9.068
45	1.700	4.047	6.834	9.038
50	1.707	4.060	6.833	9.011

DIN(19266)/NIST(기준: 25°C)

T [°C]	1.68	4.008	6.865	9.183	12.454
5	1.668	4.004	6.950	9.392	13.207
10	1.670	4.001	6.922	9.331	13.003
15	1.672	4.001	6.900	9.277	12.810
20	1.676	4.003	6.880	9.228	12.627
25	1.680	4.008	6.865	9.183	12.454
30	1.685	4.015	6.853	9.144	12.289
35	1.691	4.026	6.845	9.110	12.133
40	1.697	4.036	6.837	9.076	11.984
45	1.704	4.049	6.834	9.046	11.841
50	1.712	4.064	6.833	9.018	11.705

DIN(19267)(기준: 25°C)

T [°C]	1.09	4.65	6.79	9.23	12.75
5	1.08	4.67	6.87	9.43	13.63
10	1.09	4.66	6.84	9.37	13.37
15	1.09	4.66	6.82	9.32	13.16
20	1.09	4.65	6.80	9.27	12.96
25	1.09	4.65	6.79	9.23	12.75
30	1.10	4.65	6.78	9.18	12.61
35	1.10	4.65	6.77	9.13	12.45
40	1.10	4.66	6.76	9.09	12.29
45	1.10	4.67	6.76	9.04	12.09
50	1.11	4.68	6.76	9.00	11.98

JJG119(기준: 25°C)

T [°C]	1.680	4.003	6.864	9.182	12.460
5	1.669	3.999	6.949	9.391	13.210
10	1.671	3.996	6.921	9.330	13.011
15	1.673	3.996	6.898	9.276	12.820
20	1.676	3.998	6.879	9.226	12.637
25	1.680	4.003	6.864	9.182	12.460
30	1.684	4.010	6.852	9.142	12.292
35	1.688	4.019	6.844	9.105	12.130
40	1.694	4.029	6.838	9.072	11.975
45	1.700	4.042	6.834	9.042	11.828
50	1.706	4.055	6.833	9.015	11.697

기술(기준: 25°C)

T [°C]	2.00	4.01	7.00	10.00
5	2.01	4.01	7.09	10.65
10	2.00	4.00	7.06	10.39
15	2.00	4.00	7.04	10.26
20	2.00	4.00	7.02	10.13
25	2.00	4.01	7.00	10.00
30	1.99	4.01	6.99	9.87
35	1.99	4.02	6.98	9.74
40	1.98	4.03	6.97	9.61
45	1.98	4.04	6.97	9.48
50	1.98	4.06	6.97	9.35

제품의 미래를 보호하기 위해
METTLER TOLEDO 서비스는 본 제품의
품질, 측정 정확성과 가치 보존을 수
년간 보장해 드립니다.

당사의 매력적인 서비스 조건의 모든
세부 사항을 요청하시기 바랍니다.

www.mt.com/ph

더 많은 정보를

Mettler-Toledo AG, Analytical
CH-8603 Schwerzenbach, Switzerland
Tel. +41 (0)44 806 77 11
Fax +41 (0)44 806 73 50
www.mt.com

기술적 무단 변경을 금지합니다.
© Mettler-Toledo AG 08/2014
30219757A

