Instruction Manual

HI 84531 TOTAL ALKALINITY MINITITRATOR & pH METER for Water Analysis





◎ 준비하기 (Preliminary Examination)

HI 84531 제품은 다음 악세서리와 함께 제공된다.

- HI 84531-70 시약 키트
- HI 1131B pH 전극
- HI 7662-T 온도 프로브
- HI 7082 전극 충전 용액 (30mL)
- 2 개의 100mL 비커
- 도징 펌프 밸브
- 5 mL 시린지
- 2000 µL 자동 피펫(플라스틱 팁 2개)
- 2 개의 20mL 비커
- 튜브 세트
- 교반용 바
- 전원 어댑터
- 매뉴얼
- 참고) 패키지 안의 모든 제품은 기기가 제대로 작동하는지 확인하기 전까지 보관합니다. 손상된 제품은 패키지 전체 구성으로 반환해야 합니다.

HI 84531 총 알카리도를 위한 적정기 & pH 측정

기능 설명 (FUNCTIONAL DESCRIPTION)

윗쪽 (Overhaed View)

- 1) 적정기 병
- 2) LCD 모니터
- 3) 키패드
- 4) 전극 홀더
- 5) 주입 튜브





앞면 (Front View)

뒷면 (Rear View)

6)온도 프로브7)pH 전극8)전극 홀더9)비커10)전원 스위치11)USB 커넥터 (PC 용)12)USB 커넥터 (A장용)13)전원 연결 단자14)BNC 전극 커넥터15)온도 전극 커넥터16)비교 전극 커넥터17)적정기 병18)시린지19)연결 튜브20)도징 펌프 밸브





- ESC 화면을 벗어나거나, 이전 화면 혹은 메인 화면으로 돌아갈 때/ 설정 메뉴에서 측정 요소 값의 변경 사항이 없을 때.
 - ▼/▲ 측정 수치를 수정하거나, 도움말 화면에서 위, 아래로 화면을 움직일 때/ 설정 메뉴에 대한 옵션 항목 사이에서 움직일 때
- CAL Pump & 전극 보정 (Calibration)을 사용할 때
- HELP 기기에 대한 도움말에 들어가거나 나갈 때
- LOG ph/mV 값 또는 적정 값을 측정 모드에서 저장할 때
- MENU- Setup, Recall, GLP 선택 메뉴를 선택할 때 (기기가 pH 혹은 Titration 모드일 때)
- STIR- 교반기를 사용하고자 할 때
- Note: 교반기는 펌프 보정이나 적정을 진행할 때 자동으로 시작된다.
 - STIR 키를 눌러 교반기 작동을 멈출 수 있다.

화면 표시 (Guide to Indicators)



1) 현재 시간과 기기 모드를 나타낸다. (pH 기기 혹은 적정기) 2) pH 전극 상태 표시 (5) 13:05:10 plimeter 44D-X 3) 기기의 상태 표시 6 4) 가상 옵션키 표시 MTC (7) 25.0°C 5) 교반기 및 측정 상태 표시 Completed (8) 6) 메인 수치 표시 (3) Titrator 7) pH 온도 보상 유무 (자동, 수동) 8) 온도 수치

도징 펌프 (Dosing Pump)

도징 펌프는 적정 용기와 시린지 사이에서 자동으로 움직이는 밸브를 기반으로 운영된다. 시린지 가 채워지고, 시린지와 다른 시린지 사이로 용액이 분산될 때 도징 펌프가 작동된다. 5mL 플라스 틱 시린지는 교체 가능하며, 테스트에서 사용되는 적정제의 양을 제한해주는 역할을 한다. 이는 높은 정확도를 가지는데 매우 중요한 요소이다. 적정기를 설치하기 전, prime 기능을 사용하여 도 징 펌프를 헹구는 것이 매우 중요하다.

Note: 적정을 진행한 이후, 도징 시스템은 prime 기능을 사용하여 탈 이온수로 세척한다.

적정 시작 간략 설명 (Titrator Startup)

- 1) 기기를 평평한 테이블 위에 놓고, 직사광선에 노출 시키지 않는다.
- 2) 전원을 연결한 후, 뒷면에 있는 전원 스위치를 눌러, 기기를 켠다.
- 3) 기기를 설정한다. "Setup Menu"를 확인해 세부사항을 확인한다.
- 4) pH 전극을 기기에 연결한다.
- 5) 온도 전극을 기기에 연결한다.
- 6) pH 전극을 보정한다.
- 7) 튜브와 밸브를 연결한다.
- 8) 적정제 병의 뚜껑을 열고, 튜브가 연결된 뚜껑으로 연결한다.
- Note) 농도에 따라 다른 적정제가 필요하다. "Pump Calibration Procedure"를 참고한다.
- 9) 시린지 부분을 연결한다. 높은 정확도를 위해, 시린지와 튜브 안에 공기 방울이 들어가지 않 도록 유의한다.
- 10) 펌프를 보정한다.
- Note) 농도에 따라 다른 양의 표준이 필요하다. "Titration Procedure"를 참고한다.
- 11) 샘플을 준비한다.
- 12) 적정작업을 시작하고, 샘플의 결과를 저장한다.

설정 메뉴 (Setup Menu)

설정 메뉴는 메인 화면에서 접속할 수 있다. (기기 혹은 적정 모드), MENU 키를 누른 후, Setup 키를 누른다. 설정 요소와 관련된 목록은 설정 메뉴에서 확인할 수 있다.

설정 메뉴에서 기기의 작동 요소를 수정할 수 있다. ARROW (방향키)를 눌러, 항목을 선택하도록 한다. HELP 버튼은 도움말 항목이며, ESC 키를 누르면 메인 화면으로 돌아간다.

* 농도 단위(Concentration Unit)

mg/L 혹은 meq/L 방향키를 사용하여, 단위를 변경한다.

<u>* 측정 범위(Measurement Range)</u>

낮은 (Low) 범위 혹은 높음 (High) 범위 방향키를 사용하여, 범위를 측정에 맞게 변경한다. Note) 범위에 따라 사용되는 적정용액 (titrant solution) 은 각각 다르다.

* 알카리도 종류 (Alkalinity Type)

Strong (강한) 혹은 Total (총)

Meter setup	
Conc. unit	mg/L
Meas. Range	LR
Alkalinity Type	Total
Calib. Timeout	Disable
	meg/L
Meter setup	
Conc. unit	mg/L 🛛
Meas. Range	LR
Alkalinity Type	Total
Calib. Timeout	Disable
	HR
Meter setup	
Conc. unit	mg/L
Meas. Range	LR
Alkalinity Type	Total
Calib. Timeout	Disable

아래 표를 참고하여, 적절한 범위를 결정하고, 기기 내 설정 상태를 변경한다.

측정 범위	낮은 범위 (Low)		높은 범위	위 (High)
범위 mg/L	30.0 -	30.0 - 400.0		4000
meq/L	0.6 - 8.0		6.0 -	80.0
알카리도 종류	Total	Strong	Total	Strong
pH End-point	4.5 pH	8.3 pH	4.5 pH	8.3 pH
최소 샘플 pH	> 4.5 pH	> 8.3 pH	> 4.5 pH	> 8.3 pH

* 보정 타임 아웃 기능 (Calibration Timeout)

사용 안함 (Disabled) / 1-7 일 이 기능은 pH 보정이 만료되었음을 알려주는 날짜를 설정하는 기능으로, **Modify**를 눌러, 설정을 변경가능하다.

방향키를 사용하여, 항목을 선택한다. Select를 눌러 선택을 저장하거나, ESC를 눌러 저장 없이 빠져 나온다.

Meter setup	
Meas. Range	High
Acidity Type	Total
Calib. Timeout	Disable
pH Resolution	0.1
	Modify

Calib. Timeout	
Disable	1
1 Day	
2 Days	
3 Days	
	Select

* pH 최소측정단위

0.1 혹은 0.01 가상키를 사용하여, 설정을 변경한다.

* 온도 측정 단위 선택

℃, ℉ 혹은 K 가상키를 사용하여, 설정을 변경한다.

* 시간 (Time)

Modify 키를 눌러 시간을 변경하도록 한다. Format 키를 누르면, 12시(am/pm)가 24시간 모드로 바뀐다. → 키를 눌러, 표시되는 부분을 수정하도록 한다. 방향키로 각 시간, 분, 초를 변경한 후, Accept를 눌러 저장한다. ESC 키를 눌러 설정 메뉴로 돌아간다.

* 날짜(Date)

Modify 키를 눌러 날짜를 변경시킨다. Format 키를 누르면 사용 가능한 날짜 형식이 나타난다. → 를 눌러 표시되는 부분을 수정하도록 한다. Accept를 눌러 변경된 값을 저장한다. ESC 키를 눌러 설정 메뉴로 돌아간다.

<u>* 알림음 설정 (Key Beep)</u>

Enable를 선택하여 키거나, Disable를 눌러 끈다. 켠 상태에서는, 키를 누를 때마다 짧게 소리가 울린다.

<u>* 오류 알림음 설정 (Error Beep)</u>

Enable 를 선택하여 키거나, Disable 를 눌러 끈다. 켠 상태에서는, 오류가 발생할 때마다 소리가 울린다.

Meter setup	
Calib. Timeout	Disable
pH Resolution	0.1
Temperature u	nit °C
Time	11:16:16
	0.01

Meter se	tup	
Calib. Ti	meout	Disable
pH Resol	ution	0.1
Temper	ature un	it °C
Time	1	11:16:16
	K	*F

Meter set	up	
pH Resolu	ition	0.1
Tempera	ture unit	^C
Time	11:1	6:16
Date	2012/0	2/21
	1	1odif y

Time

[]1:16:16 hh:mm:ss 24 Hours

Format → Accept

Meter setu	P
Temperatu	ıre unit 💦 °C
Time	11:16:16
Date	2012/02/21
Кеу Веер	
	Modify

Date

2012/02/21 9999/mm/dd

Format 🔸 Accept

Meter setup	\$
Time	11:16:04
Date	2012/02/21
Кеу Веер	
Error Beep	
	Enable



* 소수점 표시(Decimal Separator) 가상키를 눌러, 원하는 소수점을 선택한다.

<u>* 화면 밝기 조절 (LCD Contrast)</u> Modify 버튼을 눌러 화면 밝기를 조절한다. (초기값 수치는 8)

방향키를 눌러, 밝기를 올리거나 내린다. Accept를 눌러 설정을 저장한다. ESC 키를 눌러 설정 메뉴로 돌아간다.

* LDC 빛 조절 (LCD Backlight)

Modify 버튼을 눌러 화면 밝기를 조절한다. (초기값 수치는 3) 방향키를 눌러, 밝기를 올리거나 내린다. Accept를 눌러 확인한다. ESC 키를 눌러 설정 메뉴를 벗어난다.

<u>* 언어 (Language)</u>

가상키를 눌러 사용하고자 하는 언어를 설정한다. 선택된 언어를 불러올 수 없다면, 기존에 사용했던 언어로 재설정될 것이다. 시작단계에서 어떤 언어도 불러올 수 없다면, "**Safe Mode (안전모드)"**에서 기기를 작동시키며, 안전모드에서는 모든 언어는 영어로 설정된다. 안전모드에서는 튜토리얼과 도움말을 사용할 수 없다.

* 튜토리얼 (Tutorial)

사용(Enable) 또는 사용하지 않음(Disable) 도움 항목은 보정과 적정작업 동안 추가적인 정보를 제공한다.











Meter setup	
LCD Backlight	3
Language	English
Tutorial	
Meter Informa	tion I
	Enable

* 기기 정보 (Meter Information) Select 기를 눌러 펌웨어 버전, 언어 버전, mV 보정 데이터 및 시간 측정 방법을 확인한다.

ECS 키를 눌러 Setup 모드로 돌아간다.

<u>* 공장설정으로 돌아가기(Restore Factory Settings)</u> Select를 누른다.

Yes를 누르면, 설정이 공장설정으로 되돌아가며, No를 누르면 실행되지 않는다. ECS 키를 눌러 설정 화면을 벗어난다.

화면 표시 설명 (Guide to display codes)

초기화 과정이 진행되는 동안 기기가 켜질 때, 우측과 같은 그림이 나타난다.

적정 장치 화면 (오른쪽 그림)

적정작업이 이루어지면, 오른쪽 그림과 같이 화면에 나타난다.

뷰렛 헹굼 화면 (Prime Burette)

Meter setup	
Language	English
Tutorial	
Meter Inform	ation
Restore facto	ry settings
1	Select

HI84530 Meter Info		
Firmware	1.00	
Language	1.0	
mV FACT 2012-05	-23 08:48:04	
T FACT 2012-05	-23 09:00:50	
Method	1.0	



Restore factory settings			
Do you v the curr	ant to perform ent operation?		
Yes	No		

HANNA Instruments
HI84531 v1.xx
Titrate LR Total
Meter Start Prime
Titrate LR Total / / 片
-158.1 mg/L ATC 9.4 pH
Plot ON Stop
Prime burette
Amount to be dosed
\$3
Min. 3 rinses are recommended Start

도징 시스템이 작동할 때, 뷰렛 헹굼 화면이 오른쪽 그림과 같이 나타난다.

펌프 작동에 문제가 발생할 때, 오른쪽 그림과 같은 오류 메세지가 나타난다. 튜브, 밸브, 시린지를 확인한다. Restart 버튼을 눌러 다시 테스트를 시도 한다.

적정이 보정 모드에 있는 경우, 화면이 오른쪽 그림과 같이 나타난다. Press를 눌러 펌프를 보정한다. Electrode를 눌러, pH 전극을 보정한다.

펌프 보정 메세지 (Pump Calibration Messages)

Start 키를 눌러 펌프 보정을 초기화시킨다.

펌프 보정이 작동될 때, 오른쪽 그림과 같은 그림이 화면에 나타난다. ESC 혹은 STOP 버튼을 눌러 돌아간다.

펌프 보정 작업 중, 반응 종말점 (end point)에 도달하지 못하거나, 적정제의 최대량이 초과하였을 때, 오른쪽과 같이 오류 메세지가 나타난다. 용액, 전극, 도징 시스템을 확인한 후, 다시 측정한다.

보정 범위 밖으로 나가게 될 때, 오른쪽은 그림이 나타난다. 새로운 용액을 준비하고, 다시 시도한다.

pH 수치가 허용 가능한 입력 수치를 초과할 경우, 오른쪽 그림과 같이 Wrong input 메시지가 나타난다. (-2.00 <pH> 16.00)

교반기의 작동이 원활하지 않을 때에 오른쪽 그림과 같은 표시가 화면에 나타난다. 교반기와 비커 안의 내용물을 확인한 후, Restart 버튼을 눌러 새로 측정을 시작한다. (Stirrer Error)

Prime burette	÷
2 rinses	left
Dispensing, wait Pause	Stop
Prime burette	
3 rinses	left
Pump Error Restart	
Calibration	

Last Pump Calibration: 2012/02/16 12:01:33

Last Electrode Calibration: 2011/01/20 02:57:42

Electrode Pump **Calibrate LR** Start Prime **Calibrate LR 与** (30) ATC 1 6.8 pH 25.0°C Calibration running Stop Calibrate LR ATC 3.68 pH 24.9°C Max vol. exceeded Restart Calibrate LR ATC 8.78 pH 24.9°C Wrong standard! Restart **Calibrate LR** ATC 16.0 pH 25.0°C Wrong input Restart **Calibrate LR** ATC 6.3 pH 25.3°C Stirrer Error Restart

펌프의 작동이 원활하지 않을 때, 오른쪽 그림과 같은 표시가 화면에 나타난다. 튜브, 밸브, 시린지를 확인 후, Restart 버튼을 눌러 다시 시도한다. (Pump Error)

pH 보정 메시지 (pH Calibration Messages) pH 보정 모드

측정이 안정되면 Confirm을 눌러 보정값 을 수용하거나 Clear를 눌러 초기값으로 돌린다.

pH 수치가 허용 가능한 수치를 벗어난 경우, "Wrong Buffer" 메시지가 화면에 나타난다. 이 경우, 전극을 세척하거나 보정을 계속 진행하기 전 보정용액 수치를 확인한다. ESC를 눌러 pH 보정 모드를 벗어난다.

적정 메세지 (Titration Messages)

기기가 적정 모드에 있을 때, 오른쪽 그림과 같은 표시가 화면에 나타난다. Start 버튼을 눌러 적정을 시작한다. Meter를 누르면 pH 측정 모드, Prime을 누르면 프라임 기능으로 들어가게 된다.

적정 결과는, 적정이 끝난 후 자동으로 표시된다. Restart를 눌러 다른 적정측정을 하거나, ESC를 눌러 메인 화면으로 돌아온다.

pH 혹은 온도의 입력 수치가 측정 가능한 범위를 넘은 경우, 오른쪽 그림과 같은 메시지가 나타난다. pH 와 온도 수치가 에러 메시지와 함께 깜빡인다. (Wrong input)

샘플의 농도가 범위를 초과 할 때, 오른쪽 그림과 같이 표시되어진다. (Max Vol exceeded)









교반기의 작동이 원활하지 않을 때 오른쪽 그림과 같은 표시가 화면에 나타난다. 교반기와 비커 안의 내용물을 확인한 후, Restart 버튼을 눌러 다시 시도한다. (Stirrer Error)

펌프의 작동이 원활하지 않을 때, 오른쪽 그림과 같은 표시가 화면에 나타난다. 튜브와 밸브, 시린지를 확인 후, Restart 버튼을 눌러 다시 시도한다. (Pump Error)



전극 준비 (Electrode Preparation)

전극의 캡을 벗긴다.

전극에 소금 침전물이 발생하는 것은, 매우 정상적인 반응이며, 증류수 혹은 탈 이온수로 세척 시 사라지게 된다. 전극이 운반될 때, 작은 공기 방울이 유리 안에 발생할 수 있다. 공기 방울이 생 길 시, 전극의 기능이 적절히 이루어지지 않을 수 있다. 공기방울은 가볍게 흔들어 제거하도록 한 다. 만일 전극이 너무 마른 상태가 되면, HI 70300 Storage Solution에 최소 한 시간 이상 담근다.

전극 보정 과정 (Electrode Calibration Procedure)

높은 정확도를 위해 보정을 자주 하는 것을 권장하고, 다음 경우 반드시 보정한다. 1) pH 전극을 교체할 때마다 2) 최소 일주일에 한번 이상 (매일 보정하는 것을 추천한다.) 3) 강한 화학물질을 테스트하는 경우, 전극을 세척한 후 4) 높은 정확도가 요구되는 경우 5) pH 보정 만료 경고가 나타나는 경우

* 보정 절차 (Procedure)

pH 4.01/ 7.01/ 8.30/ 10.01의 미리 기기에 저장된 보정 포인트를 선택하여, 1, 2, 혹은 3 point 보 정을 실행한다. 4 가지의 보정 포인트 중 한 개의 포인트로만 보정할 경우, 8.30 pH를 권장한다.

Note) HI 84531 기기는 보정에 대한 다른 pH 보정 용액를 사용할 수 없다.

- 1) 선택한 보정용액을 깨끗한 작은 비커에 담는다. 정확한 보정을 위해 두 개의 비커를 사용 하며, 한 개는 전극 세척용, 다른 한 개는 보정용으로 사용한다.
- 2) 보정에 사용될 비커를 교반기에 올린다.
- 3) 전극의 보호캡을 제거한 후, 버퍼 용액으로 헹군 후 보정 용액에 넣는다.
- 4) 전극의 끝 부분이 비커 바닥에 닿지 않게 유의하며, STIR를 눌러 교반기를 켠다.
- 5) 전극은 대략 2cm 정도가 들어가도록 넣고, 교반용 바에 부딪히지 않도록 주의한다.
- 6) CAL를 누른 후, Electrode를 누른다.
- 7) 전극 보정이 화면에 나타난다.
- 8) Clear를 눌러, 지난 보정 수치를 삭제한다.

* 1-point 보정하기 (1-point Calibration)

- 1) 기본값으로 pH 8.30 이 선택된다. 방향키를 사용하여, 다른 보정 수치를 선택한다.
- 2) 모래시계 표시(불안정한 측정)가 수치가 안정될 때까지 나타난다.



 3) 수치가 안정되고, 선택한 보정용액의 수치에 가까워지면, 모래시계 표시가 화면에서 사라진다. 이 때 Confirm을 눌러, 저장하거나, ESC를 눌러 보정 화면을 벗어난다.



4) 보정이 확정된 후, ESC를 누르면, 두 번째 보정 없이 화면을 벗어난다.

* 2-point 보정하기 (2-point Calibration)

1) 보정된 수치가 화면에 나타나며, 두 번째 보정 할 용액의 수치가 화면에 나타난다.



- 2) 전극을 두 번째로 보정할 용액에 넣는다.
- 3) 필요한 경우, 방향키를 눌러, 다른 보정 수치를 선택한다.
- 4) 수치가 안정될 때까지, 모래시계 표시가 화면에 나타난다.
- 5) 수치가 안정되고, 선택한 보정 용액의 수치에 가까워지면, 모래시계 표시가 화면에서 사라진다. 이 때 **Confirm을** 눌러, 저장하거나, **ESC**를 눌러 보정 화면을 벗어난다.

* 3-point 보정하기 (3-point Calibration)

- 1) 세 번 째로 보정할 용액에 전극을 넣기 전, 전극을 세척한다.
- 2) 필요한 경우, 방향키를 눌러, 다른 보정 수치를 선택한다.
- 3) 수치가 안정되어 질 때 까지, 모래시계 표시가 화면에 나타난다.
- 4) 수치가 안정 되고, 선택한 보정 용액의 수치에 가까워지면, 모래시계 표시가 화면에서 사라진다. Confirm을 눌러, 보정을 확정한다. 기기는 보정 수치를 저장한 후, 보정 메뉴로 돌 아가며, 저장 시 pH 보정에 대한 날짜와 시간이 업데이트 된다.

Note) 보정에 사용된 용액은 사용 가능한 보정용액 목록에서 제외된다. 만일 기기에서 측정한 수치가 선택된 보정용액의 값과 일치 하지 않는 경우,

"Wrong Buffer" 표시가 화면에 나타난다.

이 경우, 전극을 세척하거나 보정용액을 교체한다.



• 만일 측정된 Offset 값이 (±45 mV)를 벗어나는 경우, 기기 화면에, "Buffer Contaminated" 혹은 "Electrode Dirty/Broken" 메시지가 화면에 나타난다.



• 기기에 저장된 슬로프가 지정 범위를 벗어나는 경우, 기기 화면에 "Wrong Slope" 메시지가 화면에 나타난다. 만일 슬로프가 너무 높은 경우, ▲표시가 화면에 나타나며, 슬로프 값이 너무 낮은 경우, ▶표시가 화면에 나타난다.



 만일 "Wrong Old Slope" 표시가 화면에 나타나는 경우, 현재 보정과 지난 보정 사이의 불일치 정보가 있다는 것을 의미한다. Clear를 눌러, 지난 보정 기록을 삭제하고, 보정작업 을 실행한다. 현재 보정 동안, 확인된 수치를 기기가 저장하게 된다.



• 만일 온도 수치가 보정 범위를 벗어나는 경우, "Wrong Buffer Temperature" 표시가 화면에 나타나며, 온도 표시가 화면에서 깜빡이게 된다. 이 경우, 보정이 저장되지 않는다.



- Note) 이전의 보정 기록을 지우고 싶거나, 초기화로 돌아갈 때는, 보정 모드에 들어간 후, 언제든 Clear 버튼을 누른다. 만일 Clear 키를 첫 번째 보정 중 누르면, 기기는 측정모드로 돌아온다.
 - Clear 키는 이전 보정 기록이 있는 경우에만, 화면에 표시되어진다.



pH와 온도의 상관관계 (pH Buffer Temperature Dependence)

pH는 온도에 영향을 받는다. 보정 용액은 온도의 차이에 따라 다르게 반응할 수 있다. 보정 시, 기기가 아래 표와 상응하는 pH 수치를 자동으로 보정한다. 보정 중에 나타나는 pH 값은 25℃에 서의 값이다.

TE	MP	pH BUFFERS			
°C	°F	4.01	7.01	8.30	10.01
0	32	4.01	7.13	<mark>8.48</mark>	10.32
5	41	4.00	7.10	8.44	10.24
10	50	4.00	7.07	8.41	10.18
15	59	4.00	7.04	<mark>8.37</mark>	10.12
20	68	4.00	7.03	8.33	10.06
25	77	4.01	7.01	8.30	10.01
30	86	4.02	7.00	8.27	9.96
35	95	4.03	6.99	8.24	9.92
40	104	4.04	6.98	8.21	9.88
45	113	4.05	6.98	<mark>8.18</mark>	9.85

도징 펌프 설치하기 (Doing Pump Installation)

- 5mL 주사기에 있는 플런저를 최대로 늘린다.
- 주사기를 기기의 위쪽에 그림과 같이 넣는다. (1)
- 주사기 바닥이 펌프의 홀더에 들어갔는지 확인한다 (2). 주사기가 올바로 끼워지지 않은 경우에, 홀더에서 주사기가 빠져나오게 된다.
- O 링과 주사기 고정 나사를 주사기 위에 넣는다. (3) 시계 방향으로 돌려 끼워 넣는다. (4)
- 주사기 위쪽 부분에 밸브를 꽂는다 (5). 확실히 들어갔는지 확인한다.
- 밸브의 왼쪽으로 연결 튜브를 넣는다. (6). 적정용기에 부착된 뚜껑을 덮는다. (7)
- 밸브 위쪽에 분산용 튜브를 연결한다. (8)



도징 펌프 헹굼 과정(Dosing Pump Prime Procedure)

다음과 같은 경우 반드시 헹굼 과정을 진행한다.

- 팁 부분에 적정용액이 없는 것을 확인할 때

- 도징 시스템 튜브를 교체할 때마다.
- 새로운 적정 용기를 사용할 때
- 펌프 보정 시작 전
- 적정 테스트 시작 전

도징 펌프 조립은 적정테스트가 시작되기 전에 주사기를 채우는 데 사용한다.

두 번의 헹굼 과정을 아래와 같이 진행한다. 왼쪽 부분에 연결 튜브과 밸브의 연결을 확인한다.



주의) 연결 튜브는 적정 용기 안으로 삽입해야 한다. 도징 팁은 세척 비커에 놓는다. 헹굼 과정을 시작하기 전, 선택된 범위에 맞는 적절한 적정제를 사용하도록 한다.



- 뷰렛을 헹구기 위해서는, Titration 모드에서 Prime 옵션을 선택한다.
- 위 또는 아래 방향키를 눌러, 세척 횟수를 선택한 후, Start 버튼을 누른다.



- 세척 횟수는 1에서 5까지 설정가능하다. (적어도 3번은 세척이 권장되며, 이는 공기방울 을 제거함으로써 높은 정확도를 가지게 된다.)

Prime burette	Prime burette 🕁		
3 rinses left	2 rinses left		
Filling, wait	Dispensing, wait		
Pause Stop	Pause Stop		

헹굼 작동을 멈추기 위해서는, Pause 키를 누른다. Continue 키를 누르면 다시 시작한다. Stop을 눌러서 과정을 종료할 수 있다.

Prime buret	te
Paused	

Note) 펌프의 작동이 원활하지 않을 때, 오른쪽 그림과 같은 표시가 화면에 나타난다. 튜브와 밸브, 시린지를 확인 후, Restart 버튼을 눌러 새로 측정을 시작한다.

Prime bui	rette
	3 rinses left
Pump Erro	~
	Restart

펌프 보정 절차 (Pump Calibration Procedure)

펌프 보정은 시린지, 펌프 튜브, 적정 용기, pH 전극을 교체할 때마다 이루어져야 한다. 펌프 보정 은 각각의 실험이 이루어지기 전, 후에 이루어져야 한다.

- Menu를 누르고 Setup을 눌러, 다음에 상응하는 범위를 설정하도록 한다.

단위	낮은범위	높은 범위
mg/L	30.0 - 400.0	300 - 4000
meq/L	0.6 - 8.0	6.0 - 80.0



- pH 전극이 8.30pH 보정용액으로 보정되었는지 확인한다.
- 선택된 범위에 따라, **낮은 범위인 경우, HI 84531-50, 높은 범위인 경우 HI 84531-51** 용액을 사용하여, 펌프 보정을 실행한다.
- **샘플 준비**: 아래 범위에 맞는 양을 피펫으로 HI 84531-55 Calibration Standard 용액을 깨끗한 비커에 정확하게 담는다. (그림 참고)

낮은 범위(Low Range, Strong LR, Total LR): 2 mL (30.0 - 400.0 mg/L as CaCO₃) 높은 범위(High Range, Strong HR, Total HR): 20 mL (300 - 4000 mg/L as CaCO₃)

Note: 피펫으로 투여하는 용액이 정확하지 않을 경우, 에러 값이 나오게 된다.

- 50mL까지 비커에 증류수 혹은 탈 이온수를 담는다.

- CAL 버튼을 누른다. 기기 화면에 지난 전극의 보정과 펌프 보정에 대한 날짜와 시간이 아래 그림과 같이 표시된다.
- PUMP 키를 누른다.

Note: 보정용 비커에 팁을 두지 않고 배출용 비커에 팁을 둔다. 펌프가 재설정할 때, 소량의 적정제가 배출될 것이다.

- Start 버튼을 누르고, 시린지가 채워질 때까지 기다린다.

- 준비한 비커 안에 교반용 바를 넣은 후, 적정기 위에 놓는다.

- 비커 위쪽에 전극 홀더를 놓고, 시계방향으로 돌려 설치한다.

- pH 전극을 탈이온수로 헹구고, 레퍼런스 정션이 샘플에 완전히 담길 때 까지 넣는다. 전극 끝이 비커 바닥에 닿지 않도록 한다. 필요시, 증류수 혹 은 탈이온수를 추가한다.

- 선택한 적정 범위에 대응하는 적정제를 사용하는지 확인한다.







- 도징 팁을 적정 튜브에 삽입시킨다. (** 팁이 대략 0.25cm 까지 적정할 용액에 담겨야한다)

- Continue 버튼을 눌러 시작하고, Stop을 눌러 중지한다.
- 보정이 끝날 때, "Calibration Completed" 라는 화면 표시가 화면에 나타난다. Restart를 눌러 보정을 다시 시작하거나
 ESC를 눌러 메인 화면에서 벗어난다.

Note :

- 만일 온도 프로브가 연결되지 않은 경우, Manual Temperature Compensation (수동 온도 보상) 표시 MTC 표시가 화면 오른쪽에 나타난다. 만일 Automatic Temperature
 Compensation (자동 온도 보상) 인 경우 ATC 표시가 화면 오른쪽에 나타난다.

- 보정 동안, 오류가 생길 수 있는 상황이 많이 발생한다. 오류 메 시지가 화면에 나타나면, **Restart**를 눌러 보정을 다시 시작한다. 새로운 전극과 용액, 온도 프로브 및 도징 팁을 준비하여 재보정 한다.

- 만일 보정이 완료되지 않거나, 적정제의 양이 최대치일 때에는 오류 메세지가 화면에 나타나면, 보정작업은 **Restart** 버튼을 눌러 다시 시작될 수 있으며, 새로운 용액을 사용하고, 전극과 도징 팁 부분을 세척한 후 다시 측정하도록 한다.

- pH 수치가 허용 가능한 범위 (-2.00 <pH < 16.00)을 초과하는 경우, 오른쪽 그림과 같은 메시지가 나타난다. (Wrong input)

- 교반기 작동에 문제가 생기는 경우, 교반기 부분을 확인 후, Restart 버튼을 눌러, 다시 시도한다. (Stirrer Error)
- 펌프 작동에 문제가 발생한 경우, 튜브, 밸브, 시린지를 확인 후, Restart 버튼을 눌러, 다시 시도한다. (Pump Error)

Calibrate LR	
Prepare the standard. Add	
stir bar to beaker. Attach the	
electrode holder. Insert	
electrodes and dosing tip.	
Continue Ston	

Calibrate LR

Calibration	completed ATC
Completed	10.20 pH 25.0°C
	Restart



Pump Error

25.3°C

Restart

적정 과정 (Titration Procedure)

Note) 적정을 실행하기 전, 기기의 pH 와 펌프 보정이 이뤄졌는지 확인한다.

참고) 높은 범위를 적정을 진행하기 전에 적정제 1ml를 배출 비커로 내보낸다. 이는 튜브에 있는 공기 방울을 없앨 것이다. Prime을 누르고 원하는 용량이 나오면 Stop을 누른다. - Menu를 누르고 Setup을 눌러, 다음에 상응하는 범위를 설정하도록 한다.

단위	낮음 범위 (50 mL 샘플)	높은 범위 (50 mL 샘플)		
mg/L	30.0 - 400.0	300 - 4000		
meq/L	0.6 - 8.0	6.0 - 80.0		



샘플 준비 : 깨끗한 피펫을 사용하여, 범위에 맞게 깨끗한 비커에 샘플을 채운다. (아래표 참고)

낮은 범위(Low Range) : 50 mL (30.0 - 400.0 mg/L as CaCO₃) 높은 범위(High Range) : 50 mL (300 - 4000 mg/L as CaCO₃)



Note: 피펫으로 사용하는 용액의 양이 달라질 경우 오류가 발생할 수 있다.

- 50mL 샘플을 100mL 비커에 넣는다.

- Titrator를 누른다.

Note: 분산용 팁이 샘플 비커에 들어가지 않도록 유의한다. 배출용 비커를 놓고, 펌프를 새로 설정할 때, 소량의 적정제가 나올 것이다.

- Start를 눌러 적정을 시작한다.

- 준비한 비커 안에 교반용 바를 넣은 후, 적정기 위에 놓는다.

- 비커 위에 프로브 홀더를 시계방향으로 돌려 넣는다.

- 증류수로 세척한 pH 전극을 졍션 부분이 완전히 잠기도록 샘플에 넣는다.

- 전극의 끝 부분이 바닥에 닿지 않도록 유의한다.

- 도징 팁부분을 적정 튜브에 삽입한다. (** **팁이 대략 0.25cm 까지 적정되어지는 용액에 담겨야한다)**



- Continue 버튼을 눌러 시작하고, Stop를 눌러 중지한다.

기기는 화면에 나타나는 농도를 계속해서 업데이트한다.
 수치는 화면에 깜빡거리며 나타난다.

Titrate LR Total

Prepare the sample and add bar stir; attach the electrode holder, the electrodes and the dosing tip

Continue Stop

측정 수치가 범위 아래일 때에는 "----" 표시가 화면에 나타난다.





- 적정반응이 끝날 무렵, 농도가 선택한 단위로 함께 표시된다. 적정 그래프는 Plot On를 눌러 확인한다. Plot Off 또는 ESC를 누르면 그래프 모드에서 벗어난다.



- LOG 버튼을 눌러 측정 농도와 측정 그래프를 저장한다. 저장 가능한 공간을 나타내는 표시가 화면에 몇 초간 나타나게 된다. 200개까지 기기 안에 저장할 수 있다.

- Restart 버튼을 눌러 새로운 측정을 시작하고, ESC 버튼을 눌러 측정 메뉴로 돌아간다.
- 만일 측정 농도 값이 측정 범위를 벗어나게 될 때에는,
 깜빡이는 표시가 화면에 나타나며,
 Restart를 눌러 새로운 적정이 가능하다. (Max Vol exceeded)
- "Wrong input" 오류 메세지는 입력 수치(pH, 온도)가 측정 범위를 넘을 때 나타난다. pH 수치와 온도가 화면에 깜빡이며, 오류메세지가 나타난다.



Titrate LR Total

Free Log space: 86%

Plot 0N

뉵

mg/L

АТС 4.4 рН

24.4°C

Restart

교반기의 작동이 원활히 이루어지지 않을 때,
 화면에 깜빡이는 표시가 나타남으로,
 교반기와 비커의 상태를 확인한 후,
 Restart 버튼을 다시 누른다. (Stirrer Error)

· 펌프가 원활히 가동되지 않을 때, 오류 메시지가
 나타나게 된다. 튜브, 밸브, 시린지를 확인한 후,
 Restart를 눌러 다시 작동하도록 한다. (Pump Error)



정확한 측정을 위한 팁 (Tips for an accurate measurement)

- 측정하는 용액 안에 팁이 약 0.25cm 들어가는 것을 확인한다.
- 샘플을 추가하거나, 주입할 때에는 깨끗한 피펫을 사용하도록한다.
- 각 적정작업이 이루어지는 과정 전, 펌프를 보정한다.
- 몇 시간 동안 기기가 작동되지 않았을 경우 펌프를 보정한다.
- 샘플의 측정 결과가 나온 즉시 샘플을 분석한다.

- HI 70030 Storage Solution 용액에 전극을 사용 전, 한 시간 동안 넣어둔다.

적정 데이터 보기 및 삭제하기 (View/Delete Titrator Recorded Data)

- Menu를 누른 후, Recall을 눌러 저장된 Titrator Log 저장 목록을 확인한다.

Menu			Log Reca	ill in the second se	
Setup	GLP	Recall	Meter	Titrator	Export

USB가 기기와 연결이 될 때, Export 키가 화면에 나타난다. 저장 장치에 기기와 적정 로그 두 가 지 형식 파일로 저장된다.

Meter 혹은 Titrator를 눌러 각각의 저장 로그를 확인한다.

기기에서 저장된 로그의 모든 기록 목록이 나타난다.

방향키를 사용하며 기록들을 확인한다.

만일 저장된 농도가 범위를 초과할 때, 수치 앞에 "<"혹은 ">" 표시와 함께 나타난다.



Delete 키를 눌러 선택된 로그를 삭제한다. Del.All를 눌러 모든 로그 기록을 삭제한다. Info를 눌러, 선택한 기록의 세부사항을 확인한다. 선택된 데이터와 적정 그래프의 이름이 화면에 표시된다.

Record number: 3				
2012-06-01 182.0mg/L	11:02:47 AM 24.8°C			
0617416.txt file				
Plot 🗢	Export			

USB 저장 장치가 기기와 연결될 때에는, **Export** 키 화면에 나타나며, 표시된 파일의 이름을 사용 하여 적정 그래프와 데이터가 저장된다.

방향키를 사용하여 기록을 확인한다.

ESC 키를 눌러 이전 화면으로 돌아간다.

Record number: 3				
2012-06-01 182.0mg/L	11:02:47 AM 24.8°C			
0617416.txt file				
Plot 🗘	:			

Plot을 누르면 적정 그래프가 화면에 나타나며, ESC 키를 누를 때에는 이전 화면으로 돌아가게 된다. 적정 그래프에서, 반응 지점(end point)과 pH 수치가 화면에 나타난다. 적정 데이터 (X축의 Total Titrant Volume과 Y 축 pH 수치)는 방향키를 사용하여 확인할 수 있다.



적정 그래프를 확대하고자 할 때, Zoom을 누른다.

만일 Delete 혹은 Del. All 버튼을 누를 시, 확인 메세지가 아래 그림과 같이 나타난다.





Yes를 누르면 관련 기록들이 사라지게 되고, No를 누르면 이전 화면으로 돌아가게 된다. 각각의 기록을 지우게 되면, 목록 앞번호가 바뀔 것이다.

만일 적정 로그 기록이 비어있을 때, "No records available" 메시지가 화면에 나타난다.

Γ.	Titrator
	No vocavdo susilablal
	No records available!

적정 GLP 정보 (Titrator GLP Information)

Menu를 누르고, GLP를 누른다.

Menu	GLP
	Last Pump Calibration: 2012/01/26 15:51:33 Last Electrode Calibration: 2012/02/21 11:25:01
Setup GLP Recall	Electrode Pump

아래화면과 같이 Electrode (전극) 혹은 Pump (펌프) GLP 정보가 확인가능하다.



Pump를 눌러, 최근 펌프 보정의 날짜와 시간, 슬로프를 확인한다. (Last pump Calibration) 보정을 하지 않은 경우, 아래 그림과 같이 "Not Calibrated" 메시지가 화면에 나타난다.

Last pump calibration LR

Not Calibrated

pH 측정하기 (pH Measurement)

HI 84531 기기는 pH 측정이 가능하다. 기기를 pH METER로 설정한다. **Meter**를 눌러, 적정 모드에 서 pH 표시가 나타날 때까지 누른다. pH 전극 팁을 증류수 혹은 탈 이온수로 세척한다.

pH 보정이 오랜 기간 동안 되지 않은 경우, 화면에 "CAL DUE" 메시지가 화면 왼쪽에 나타난다.

만일 CAL DUE 가 화면에 전극 보정 시 나타나는 경우,

- MENU를 눌러, 기기의 메뉴로 들어간다.

- HELP를 눌러, 도움말 항목을 확인한다.

- STIR를 눌러, 교반기를 시작/정지한다.

- Titrator를 눌러 적정 모드로 들어간다.

- CAL를 눌러 보정 메뉴를 확인한다.

- LOG를 눌러, 현재 측정값을 저장한다. 저장 가능한 공간이 아래 그림과 같이 나타난다.

(Free Log Space: 86%)





pH 측정을 위해, 다음 단계를 참고한다.

1) pH 전극과 온도 프로브를 측정할 샘플에 약 2cm 정도 넣고, 가볍게 저어준다. 전극의 반응이 안정될 때까지 기다린다. 수치가 안정되면, 모래시계 표시가 화면에서 사라진다.



2) 만일 pH 수치가 -2.00 ~ 16.00pH 사이에 들어가지 않을 경우, 가장 가까운 숫자가 화면에서 깜빡인다. (하단 그림 참고)



 - 측정하고자 하는 샘플이 다른 경우, 증류수로 전극을 세척한 후, 샘플로 헹궈서 기존의 측정 샘플으로 인한 교차 오염을 방지한다.

pH 측정은 온도의 영향을 받기 때문에 정확한 측정을 위해서, 온도 보상을 설정해야한다. ATC 자동 온도 보상 사용 시, HI 7662-T를 연결하여, 전극이 샘플의 온도와 같아지도록 기다린다. "ATC" 메시지가 화면에 나타난다. 자동 온도 보상은 측정된 온도에 맞는 정확한 pH 수치를 측정 하는데 사용된다. 만일 MTC 수동 온도 보상을 원할 경우, 온도 프로브를 기기에서 제거한다. 온도의 기본값은 25℃이며, 가장 최근 측정된 온도 수치가 화면에 나타난다. 온도 수치의 설정은 방향키를 사용하여 -20.0 ~ 120.0 ℃ 이내로 설정이 가능하다.

pH 데이터 보기 및 삭제하기 (View/Delete Recorded pH Data)

pH 측정 화면에서 Menu를 누른 후, Recall을 눌러, pH 저장 정보를 확인한다.



Log Recall		
Meter	Titrator	Export

USB 드라이브가 연결되면, Export 키가 화면에 나타난다. USB에 기기와 적정 로그로 두 가지의 포맷으로 저장된다.

Meter 혹은 Titrator를 눌러, 각각 저장된 정보를 확인한다.

저장된 pH log 목록이 나타날 것이다.

만일 mV/pH 측정이 측정 범위 밖인 경우, "<"혹은 ">" 표시가 기록목록 앞에 표시되어진다.



- 방향키를 사용하여, 기록 내용을 확인한다.

- Delete를 눌러, 선택한 항목을 삭제한다.

- Del.All를 눌러, 전체 기록을 삭제한다.

- Info를 눌러, 선택한 기록에 대한 세부 정보를 확인한다.

- 화면에 위아래 키가 나타났을 때 방향키를 사용하여 화면을 넘길 수 있다.

Record number: 1			
2012/05/22	16:01:48		
5.24 pH	25.1°C		
Offset: 0.02mV			
Slope: 100.1%			
\$:		

- ESC를 눌러, 이전 화면으로 돌아간다.

만일 Delete 혹은 Del.All를 누르면, 삭제 확인 메시지가 아래 그림과 같이 나타난다.

Delete Meter log



Delete Meter logs
Do you want to perform
the current operation?
Yes No

Yes를 누르면, 모든 기록이 지워지고, No를 누르면, 삭제 없이 이전 화면으로 돌아간다. 단일 기록의 삭제로 기록의 목록의 숫자가 다시 지정된다.

만일 pH 로그가 없는 경우, "No records available" 표시가 화면에 나타난다.



 pH 기기의 GLP 기능 (pH Meter GLP Information)
 Last El

 pH 기기의 GLP 화면에 최근 pH 보정 데이터를 확인할 수 있다.
 Date: 20

 MENU를 누른 후, GLP를 누른다.
 Electrode를 누르면, 전극 보정에 대한 기록을 확인할 수 있다.
 Diffset: Slope: Electrode

 전극 GLP 는 다음의 정보를 포함한다.
 : 최근 보정 날짜 및 시간, Offset, Slope, 전극의 상태, 보정 타임
 Last El

 아웃, 사용된 보정 용액.
 만일 보정이 이루어진 적이 없는 경우, "Not Calibrated" 메시지
 Not Calibrated

 가 화면에 나타난다.
 Here Comparison
 Here Comparison



PC 연결 하기 (PC Interface and Data Transfer)

pH/mV 측정이나 적정 측정 동안 기기에 저장된 데이터는 USB 저장 장치로 전송이 가능하다. Export 기능으로 기록을 불러올 수 있게 된다. 두 개의 텍스트 파일로 USB에 전송된다. 저장된 데이터는 기기에서 PC로 USB 케이블을 사용하여 전송할 수 있다.

USB 케이블 연결은 다음 사항을 참고한다.

- Meter를 눌러 기기에 저장된 데이터를 불러온다.
- Titrator를 눌러 적정 데이터 파일을 불러온다.
- Plot을 눌러 적정 그래프 파일을 불러온다.



만일 기기에 저장된 정보가 없을 때는, PC connected 표시가 화면에 나타난다.

_	
	PC connected

고장 문	제 및	해결	가이드	(Troubleshooting	Guide)
------	-----	----	-----	------------------	--------

증상	문제	해결
슬로프 반응 및 초과 드리프트	pH 전극에 이물질	HI 7061 Cleaning Solution에 전극 의 팁을 30분 동안 담가 놓는다. 새로운 충전 용액을 넣는다.
수치의 불안정 pH 모드에서 (-2.00 혹은 16.00). pH 수치가 깜빡이며 화면에 나타 남	전극의 정션 부분 오염/ 막힘 현상 전해액이 없는 경우, (충전 가능한 pH 전극에서만) 케이블 연결 확인 수치가 범위를 초과함	HI 7061 Cleaning Solution에 전극 의 팁을 30분 동안 담가 놓는다. 새로운 충전 용액을 넣는다. 기기와 케이블의 연결을 확인한 다. 보호캡을 벗겨냈는지 확인한다. 기기와 연결된 케이블을 확인한 후, 보호 캡을 벗겨놨는지 확인한 다. 샘플의 질을 확인한다. 전극을
		세척하고, 새로운 충전 용액을 넣 는다.
기기가 pH 보정 용액을 인식하지 못함	pH 전극 손상	전극을 새로 교체한다.
펌프 보정을 진행할 수 없음	밸브, 튜브 혹은 시린지 문제. 펌프보 정 용액의 오염 pH 전극 손상	튜브, 밸브, 시린지에 손상이 없는 지 확인하고, 펌프에 용액을 투과 시킨다. 공기 방울이 발생했는지 확인한다. 펌프 보정 용액을 확인하고, 다른 용액을 준비하여 펌프를 세척하고 보정을 다시 시작한다.
온도 프로브가 연결되어 있으나, "MTC" 표시가 나타남	온도 프로브 불량	온도 프로브를 교체한다.
적정 반응 이후, 기기 화면에 수치가 깜빡임 낮은 범위 (Low Range): 400.0mg/L 혹은 8.0 meq/L 높은 범위 (High Range): 4000mg/L 혹은 80 meq/L	전극 손상 기기 보정이 이루어지지 않음. 잘못된 범위가 선택됨. 범위 밖의 농도 측정 시.	전극 상태 확인 후, 전극 보정 기기 (pH, 펌프) 재보정 샘플 준비 시, 주의 선택된 범위 변경
HANNA Logo가 화면에서 사라지지 않음	기기 키패드 걸림	키보드를 확인한 후, 판매자에게 연락한다.
"Error xx" 표시	기기 내부 오류	기기를 껐다 다시 켠다. 만일 메시지가 지속적으로 나타나는 경우, 판매자에게 연락 한다.
"Stirrer error" 메세지가 펌프 보 정 또는 적정 후 나타남	교반기가 제대로 작동하지 않음	이 메세지가 계속 나타날 경우에 는 판매자에게 연락

pH 모드에서 교반기 아이콘이 깜	교반기가 제대로 작동하지 않음	이 메세지가 계속 나타날 경우에
빡일 때		는 판매자에게 연락
"Pump Error" 메세지가 화면에	튜브, 밸브, 시린지를 확인한다.	이 메세지가 계속 나타날 경우에
나타남		는 판매자에게 연락
기기 시작시	측정 파일 손상	판매자에게 연락
"Methods Corrupted" 메세지가		
화면에 나타남		

전극 관리 및 점검(Electrode Conditioning and Maintenance)

보관(Storage Procedure)

빠른 반응을 위해서 전극의 유리구는 항상 촉촉한 상태로 보관하며, 마른 상태로 보관하지 않는 다. 보호캡에 HI 70300 전극 보관 용액을 몇 방울 넣어 보관한다. 측정 전 준비 과정을 따른다. Note) 전극을 절대 증류수 또는 탈이온수에 보관하지 않는다.

주기적 점검(Periodic Maintenance)

전극과 연결 케이블을 확인한다. 기기와 연결하는데 사용하는 케이블은 반드시 온전한 상태여야 하며, 케이블과 전극에는 손상이 없어야 한다. 연결부는 반드시 깨끗하고 건조한 상태여야 한다. 만약 손상이 있는 경우 전극을 교체한다. 소금 침전물은 증류수 또는 탈이온수로 헹궈낸다.

pH 전극 세척 과정(pH Cleaning Procedure)

- 일반적인 절차 : HI 7061 General Cleaning Solution에 약 30분간 담가둔다. 중요 : 세척 후 전극은 반드시 증류수 또는 탈이온수로 헹군 후, 전극을 사용 전 HI 70300 전극 보관 용액에 최소 1시간 이상 담가둔다. 측정 전 반드시 재보정한다.