



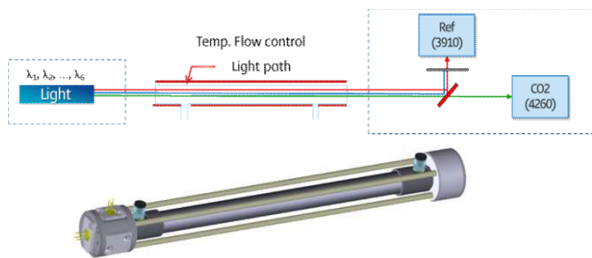
## 총유기탄소 측정기

## Moni-TOC 2200

- 총유기탄소(Total organic carbon(TOC))는 하.폐수 및 하천수, 호소수 중에 존재하는 유기탄소의 총량으로 유기물오염을 대변하는 지표
- 시료에 따라 UV-Persulfate 또는 UV-고도산화 방식가능, 난분해성 시료, 희석되지 않은 산, 염분이 포함된 시료는 이중산화방식을 통해 분석가능
- 광원분할 이중과장 기술을 적용하여 정확도와 안정도를 높이고, 자동 온도제어를 적용한 광로를 적용 광정보 극대화를 통해 감도와 안정도를 높인 NDIR 검출기 탑재
- 고효율 자외선 가열 반응기를 통하여 시료에 따라 다양한 산화제를 적용할 수 있는 산화효율을 극대화 시킨 반응기 탑재
- 이송가스는 고정밀 MFC(Mass Flow controller)를 이용 가스 소모량을 최소화시키고 정확하고 안정적인 분석 가능.
- WindowCE기반의 WaterMon 소프트웨어를 통해 전체적인 시스템운영 현황을 파악할 수 있고 조작이 간편, 화면상 시스템의 동작조건 제어

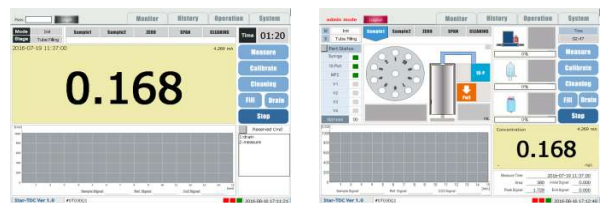


### 이중과장 비분산적외선(NDIR) 검출기



- 광 분할 기법을 이용한 이중과장 NDIR 검출기
- 기준과장과 측정과장을 이용하여 광원과 측정셀의 변동을 자동으로 보상
- 광 모듈레이션 기법을 적용하여 이동성 부품을 (Chopper Wheel) 제거하고 검출기의 안정도 극대화
- 자동 온도제어와 광로를 사용 광량의 활용 극대화로 감도 및 안정도 증대

### WaterMon 운영자 소프트웨어



- Window CE 기반의 터치스크린 8" 디스플레이 장착
- 전체 시스템 정보의 디스플레이 표출 및 손쉬운 조작 가능
- 자동 표준액 검증 및 자동 보정 기능 탑재
- 측정기 설정 및 진단 프로그램 내장
- 측정결과, 보정결과, 검증결과, 예러 상태등 장기간 저장
- RS-232C, TCP/IP, USB, 4-20mA 통신지원
- 전자동 재 동작 및 비상시 자동 정지 기능

### 자외선 고도 산화 모듈



- 자외선(UV)을 시료와 직접 접촉 에너지 효율의 극대화 및 산화효율 증대.
- 고 성능 오존발생 자외선 광원을 사용 (185 and 254nm)
- 반응기의 용적 최적화로 자외선 광산화 효율 극대화.
- 자동 온도 제어 반응기로 효율 극대화
- 상이한 반응시약의 주입이 용이, 고도 산화장치로의 확대적용. (Moni-TOC 2100)

### 습식산화방법



- 다양한 자외선(UV) 산화장치에 산화제 적용 고도산화 가능
- 자외선가열 과황산산화(UVP)를 이용하여 하천, 호소, 음용수 및 하수처리장 분야에 사용 가능
- 자외선가열 고도산화 기법(UV-AOP)을 적용하여 난분해성 물질, 염분 포함 시료등에 대한 산화 가능
- 다량의 시료를 이용하여 분석하여 재현성, 안정성 확보 및 부유물 대응력 강화



## 총유기탄소 측정기

### Moni-TOC 2200

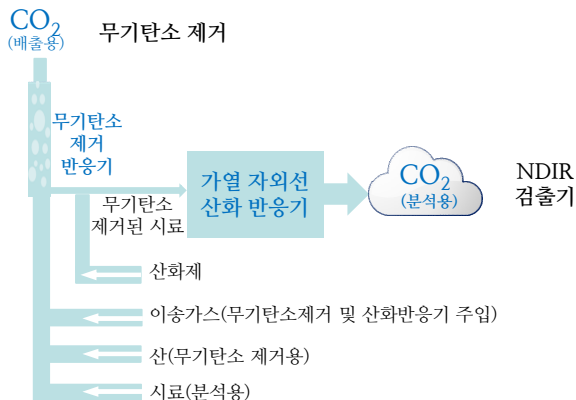
#### 제품 사양

측정방법	UV가열 과황산 산화 (UV/Heated persulfate )
측정범위	0 ~ 30/50/100/150 mg/L
산화장치	자외선 가열 산화장치 ( Persulfate 적용 )
검출한계	0.1 mg/L 이하
정 확 도	± 2% 이하
분석시간	15분 이내
재 현 성	2% 이하
검 출 기	광분할 기술의 이중 파장 NDIR 검출기
반응 유체시스템	다중 밸브 및 실린지 주입 장치
가스 유량 제어	Mass flow controller (적용 유량: 100CC/MIN 이하)
통신 및 출력	RS-232C(표준프로토콜적용), TCP/IP, 4~20mA 출력
자동 교정 및 검증	자동교정, 자동검증, 자동세정가능
구동 소프트웨어	Window CE 기반의 WaterMon 소프트웨어
시료 분석 수량	기본 1채널( 추가 확장 가능 )
디스플레이	8.0" 터치 스크린 칼라 LCD
시료온도 압력	5~50°C/ 대기압 ~ 2 Bar 이내
부유물질 주입 (가용크기)	1.6mm 이내(분해가능)
전 원	100~240 VAC, Max. 200VA
장치크기(W x H x D)	분석기:550x700x350, 하부장:550x800x350 (WxHxDmm)
보호등급	IP54(습식부), IP65(전기부)
추가 모듈	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 바이패스 시료 채취기</li> <li>• CO<sub>2</sub> Free Oxygen generator</li> </ul>

※ 특허 제10-1014213호 : 오존하이드록실 라디칼과 UV법을 조합한 TOC분석 방법 (2010.06.01)

### 습식 UV산화 원리 및 시스템 흐름도

#### 총유기탄소(NPOC) 측정원리



#### 시스템 흐름도

