



# Products Catalog

# 바이오가스 시험분석기 Biogas Analyzer



자동 바이오메탄 포텐셜 측정기 AMPTS® III, AMPTS® III Light	3
생분해도 시험기 BPC® BLUE	4
가스엔데버 Gas Endeavour III	6
연속공정 시뮬레이터 Bioreactor Simulator	7
초미세 가스 유량측정기 BPC® GO	8
교반기 BPC® MOVE	8
바이오 리액터 Bioreactors	9
데이터 자동 기록장치 DAQ Unit	9
에어 향온기 BPC® Air	10

# AMPTS III / AMPTS III Light | 자동 BMP 측정기

**적용 분야** 과학 및 연구 / 실험실 관리 / 에너지 공장 / 식품 및 농업 / 폐기물 관리



**AMPTS® III**  
(자동 바이오 메탄 포텐셜 측정기)  
(Anaerobic)

## 1회 실험(Batch test), 18가지 조건 적용, 18가지 결과

AMPTS® III는 바이오매스 기질의 메탄 포텐셜을 분석하고 역학 분해 프로파일을 제공합니다.

**구성**

- 리액터 500ml or 1L x 18개
- 전자동 교반시스템
- CO<sub>2</sub> 제거 유닛(외장형)
- 가스유량 측정셀 및 자동측정 프로그램

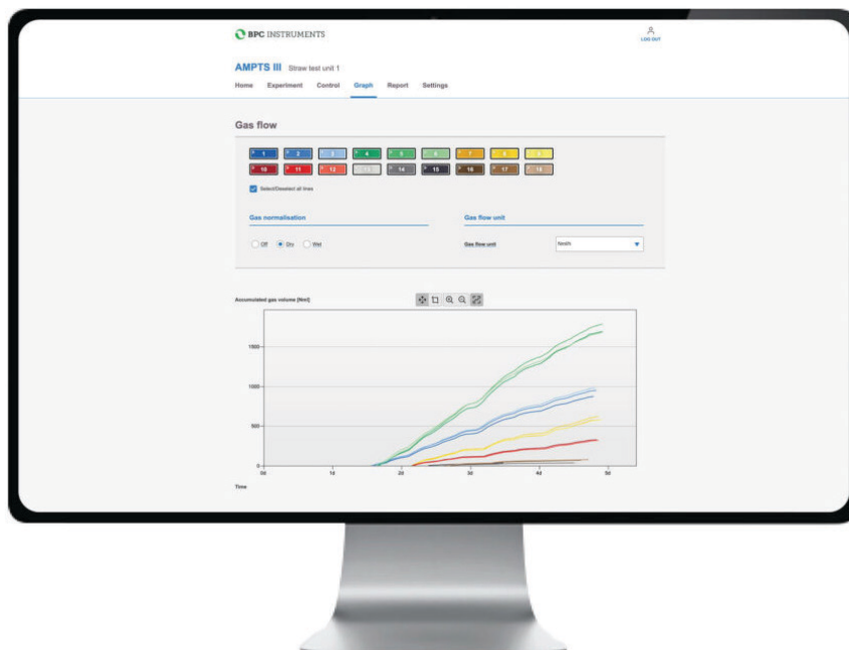
**AMPTS® III Light**  
(자동 바이오 메탄 포텐셜 측정기)  
(Anaerobic)

## 1회 실험(Batch test), 9가지 조건 적용, 9가지 결과

AMPTS® III Light는 AMPTS® III와 동일한 기능을 제공하며, 리액터의 용량이 2L로 바이오가스 플랜트에서 사용하기에 적합합니다.

**구성**

- 리액터(2L x 9개)
- 전자동 교반 시스템
- CO<sub>2</sub> 제거유닛(외장형)
- 가스유량 측정셀 및 자동측정 프로그램



# BPC<sup>®</sup> BLUE | 생분해도 시험기

적용 분야 미세플라스틱 생분해도 실험



## BPC<sup>®</sup> BLUE Aerobic (생분해도 시험기)

1회 실험(Batch test), 생분해도 측정, 18가지 조건 적용 및 결과

생분해도를 별도 계산없이 실시간 모니터링 및 전자동으로 결과값 확인

구성

- 리액터(1L x 18개 or 2L x 9개) • 전자동 교반 시스템 • O<sub>2</sub> Bag
- CO<sub>2</sub> 제거유닛(내장형) • 가스유량 측정셀 및 생분해도 자동측정 프로그램



## BPC<sup>®</sup> BLUE Anaerobic (생분해도 시험기)

1회 실험(Batch test), 생분해도 측정, 18가지 조건 적용 및 결과

생분해도를 별도 계산없이 실시간 모니터링 및 전자동으로 결과값 확인

구성

- 리액터(1L x 18개 or 2L x 9개) • 전자동 교반 시스템
- 가스유량 측정셀 및 생분해도 자동측정 프로그램

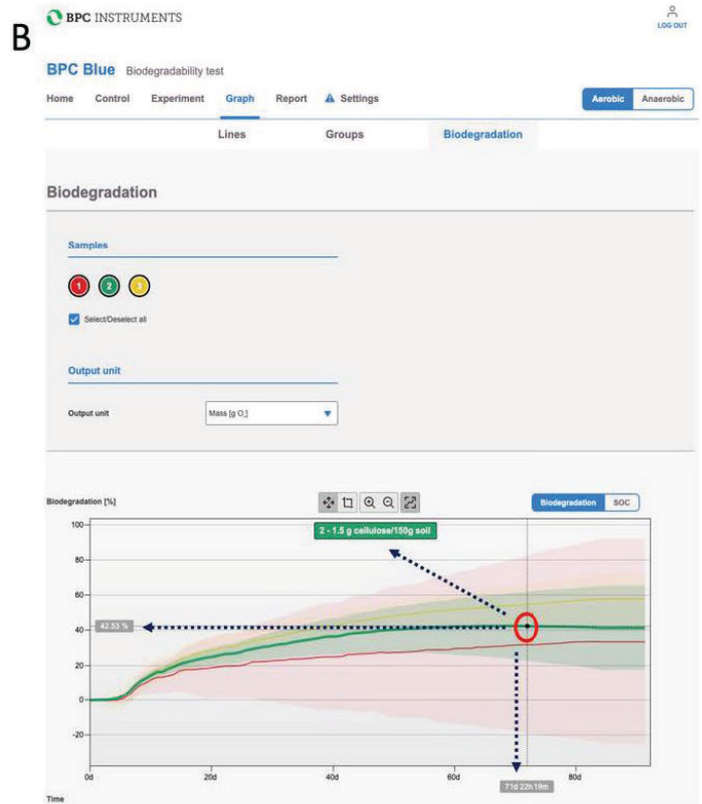
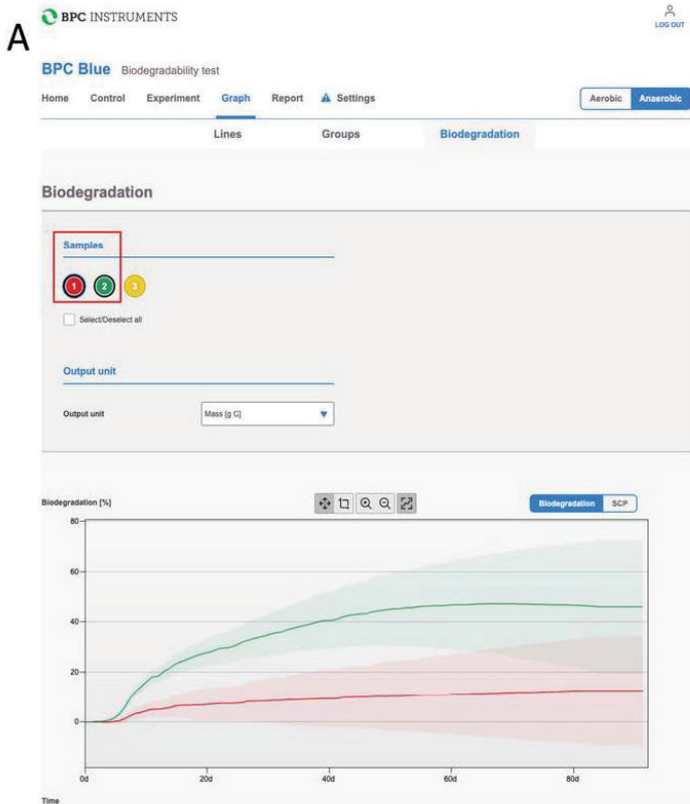
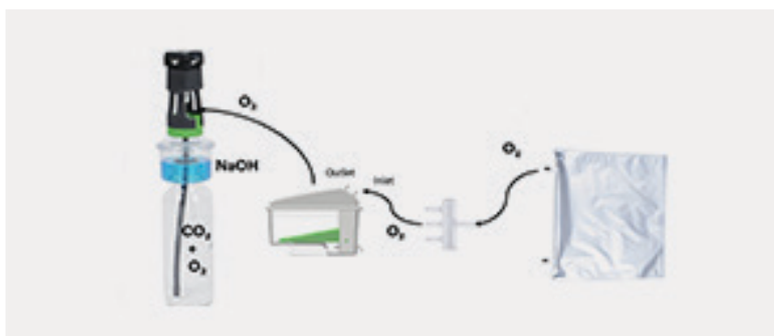


Figure 24. Illustration of the biodegradation section (A) anaerobic and (B) aerobic.

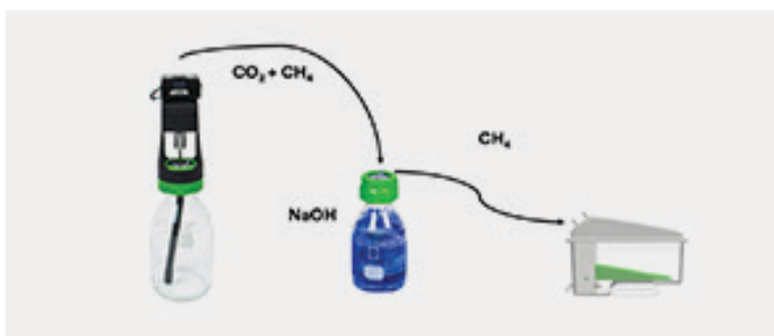
## Aerobic Test와 Anaerobic Test의 가스유량 측정원리



< Aerobic Test >

### Aerobic Test

- 리액터에서 반응 중 소비되는 산소의 부피 및 유량측정
- 내장형 CO<sub>2</sub> 제거유닛



< Anaerobic Test >

### Anaerobic Test

- 리액터에서 반응 중 발생하는 가스의 부피 및 유량측정
- 외장형 CO<sub>2</sub> 제거유닛



# Bioreactor Simulator | 연속공정시뮬레이션



## Bioreactor Simulator (연속공정 시뮬레이션) (Anaerobic)

연속 실험(Continuous Test), 9가지 조건 적용, 9가지 결과  
실험실과 소규모 파일럿 시험에서 혐기성 발효 공정을 연속 모드로 시뮬레이션 할 수 있는  
범용 바이오가스 시뮬레이션 플랫폼입니다.

구성 • 리액터(2L x 9개) • 전자동 교반 시스템 • 가스유량 측정셀 및 자동측정 프로그램

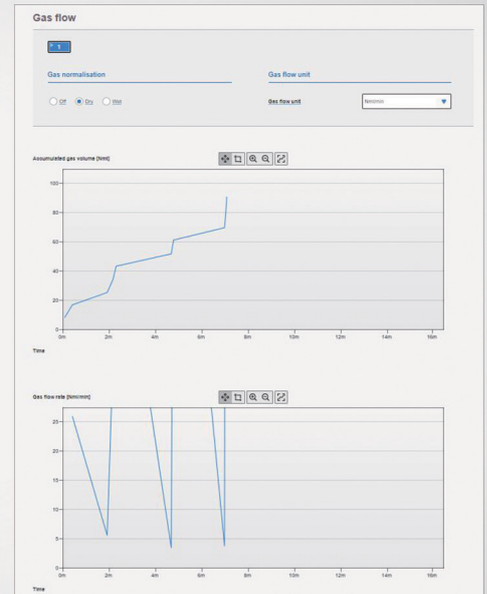
# Standard Peristaltic Pump | 스탠다드 튜브 연동펌프



## Standard Peristaltic Pump (스탠다드 튜브 연동펌프)

연속공정 시뮬레이션에서 사용되며 원료의 Input, Output 조절이 가능합니다.  
유량 : 0.006 ~ 3,400mL/min  
속도 : 0.1 ~ 600rpm

# BPC® GO | 초미세 가스 유량 측정기

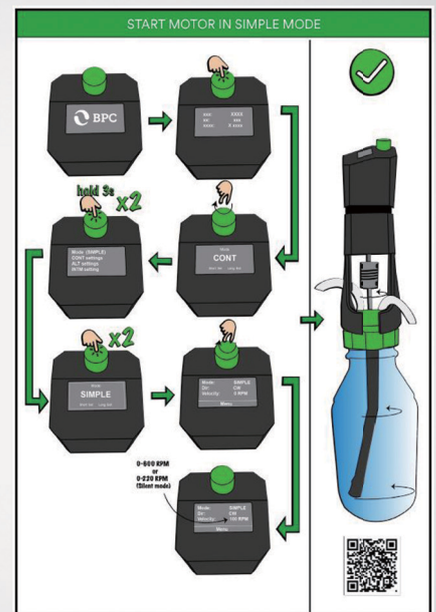


## BPC® GO 초미세 가스 유량 측정기

BPC® GO는 초미세 가스 유량을 광범위한 검출 범위에서 정확하게 측정하고, 측정값을 그래프로 실시간 모니터링 할 수 있는 컴팩트하고 정밀한 측정기기입니다.

구성 • 가스유량 측정셀(2ml and 9ml)

# BPC® MOVE | 교반기



## BPC® MOVE 교반기

BPC® MOVE는 안정적인 교반 솔루션을 제공하며 장기간 지속적으로 사용하기에 적합합니다. 교반 튜브는 화학, 기계 및 내열성 소재로 제작되어 부식성 및 고점도 매체 모두에 내성이 있습니다. 또한, 1~600RPM의 속도조절로 다양한 교반 운영이 가능합니다.

구성 • 전용모터 • 모터컨트롤러 • 교반기(500ml or 1L or 2L)

# Bioreactors - CSTR/UASB | 바이오리액터



## Bioreactors - CSTR/UASB CSTR/UASB 바이오리액터 시리즈

과학자와 공정 엔지니어가 실험실이나 소규모 공장에서 발효 전과정을 시뮬레이션 할 수 있는 연속식 교반 탱크형 반응기입니다.

### 구성

- CSTR : Glass - 5L, AISI 316 - 5L, 10L
- IC 리액터 : AISI316 - 20L
- UASB/EGSB : AISI316 - 20L

# DAQ Unit | 데이터 자동 기록장치



## DAQ Unit 데이터 자동 기록장치

DAQ Unit은 가스측정값을 자동으로 기록하고 레포트를 생성해주는 데이터 자동 기록장치입니다. 레포트 자동생성, 실시간 신호와 과거 추세 표시 등 사용자의 편의를 위해 최적화된 제품이며 두 가지 종류로 구성되어 있습니다.

# BPC<sup>®</sup> Air | 에어향온기

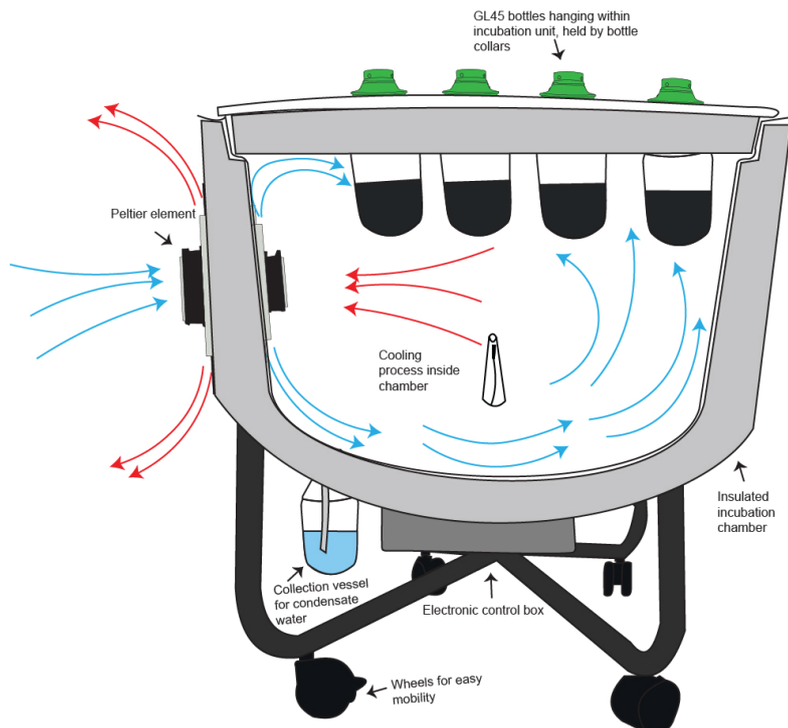


## BPC<sup>®</sup> Air 공기를 이용한 향온기

BPC<sup>®</sup> Air는 Cooling and Heating이 가능한 인큐베이터이며 온도조절 범위는 10~60°C로 미생물 배양에 완벽하게 적합합니다.

102W의 낮은 소비전력으로 에너지 소비가 적고 편의성을 위해 설계된 바퀴가 장착되어 있어 실험실에서 쉽게 이동할 수 있고 유연한 배치가 가능합니다.

## BPC<sup>®</sup> Air의 작동원리



# 적용국제규격

BMP, SMA, RGP, BOD 테스트

## Anaerobic Biodegradability

ISO 14853

ISO 13975

ISO 15985

ISO 11734

ASTM D5511

ASTM D5210

ASTM D5526

OECD 311

## Aerobic Biodegradability

ISO 14851

ISO 17556

ISO 18830

ISO 22404

ISO 19679

ISO 14852

ISO 23977-1

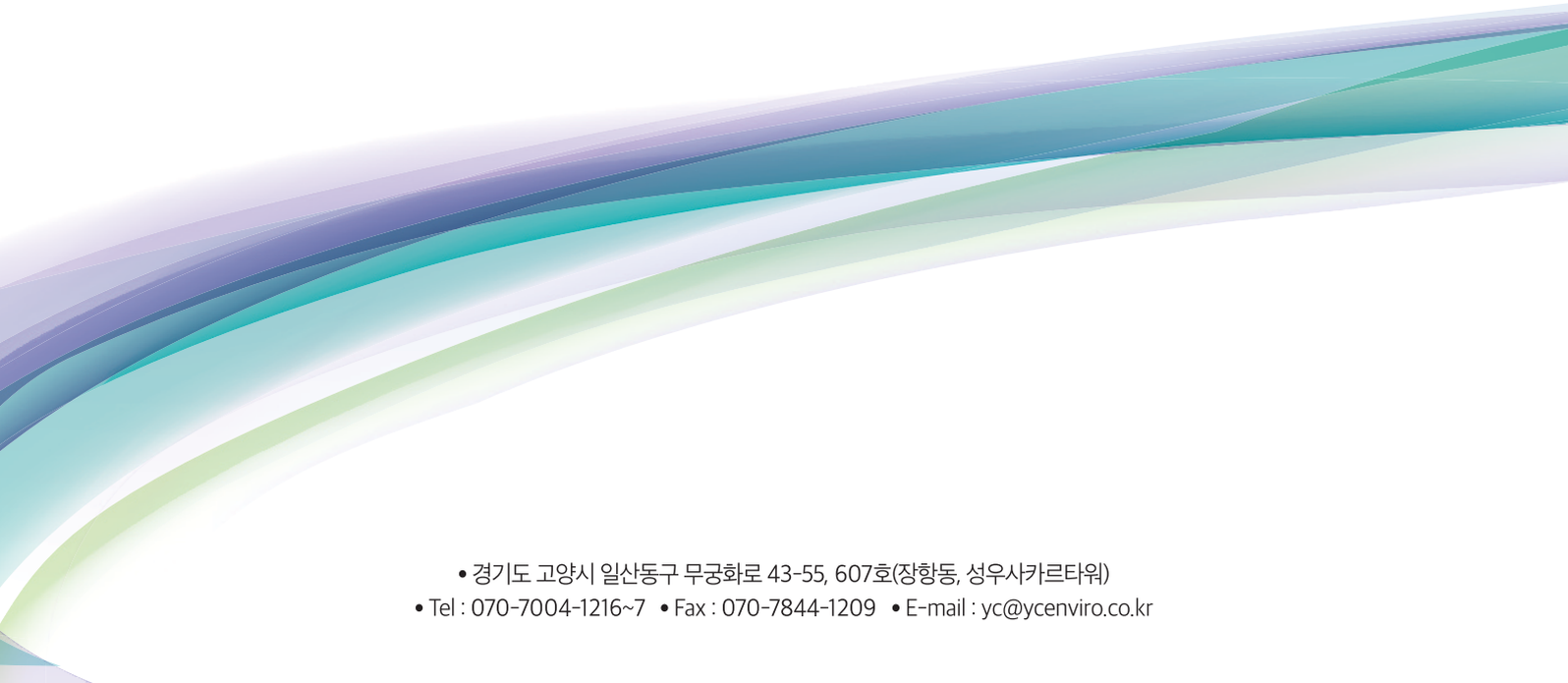
ISO 23977-2

OECD 301

## Compostability

ISO 14855-1

AS 5810



# (주)영창엔바이로