

BioChamber 2000

# 바이오 챔버 2000

Order Code BC-2000



2000 mL 크기의 플라스틱 용기로 산소 센서와 이산화탄소 센서를 연결하여 화학 및 생물 실험에서 기체상태의 산소와 이산화탄소의 양을 측정 할 수 있습니다. 그 외 다음과 같은 실험에 산소 센서 또는 이산화탄소 센서와 함께 바이오챔버를 사용할 수 있습니다.

- 교실 내 산소의 양 측정
- 식물의 광합성에 따른 산소 변화량 측정
- 벌레, 곤충과 같은 작은 생물의 산소 감소량 측정
- 철과 같은 금속의 산화 측정
- 카탈라아제에 의한 과산화수소의 분해 중 발생하는 산소의 양 측정

## \* 센서 구성

- 바이오챔버 2000
- 사용설명서

## \* 주의 사항

- 산소 센서는 세워져 측정을 해야 합니다. 따라서 산소 센서는 챔버의 상단에 연결하며, 이산화탄소 센서는 챔버 측면에 연결해 사용하십시오.
- 산소 센서와 이산화탄소 센서는 기체의 농도를 측정합니다. 절대로 물에 넣으면 안 됩니다.

**주의**

이 제품을 포함한 버니어의 모든 제품은 교육용으로 제작되었습니다.  
따라서 산업, 의료 또는 연구용으로 사용하기에는 부적합할 수 있습니다.



02-929-1110



FAX, 02-929-0966



info@koreasci.com



www.koreasci.com (한국과학 공식 카페 : cafe.naver.com/mblclub)



서울 강서구 양천로 400-12 더리브골드타워 1110호