

## 에어빌 플러스

### ▶ 컬러 OLED 지원

- 0.95" 컬러 OLED를 지원하여 사용자에게 다양한 정보를 제공합니다.

### ▶ 디지털 유량조절

- 키패드 조작으로 유량 조절이 가능.  
- 무부하시 최소 500ml부터 최대 5000ml 까지의 유량 생성이 가능.

### ▶ 다양한 유량 지원

- 100ml 단위의 유량설정과 캘리브레이션이 가능.  
- 사용중 센서의 감지에 의한 자동보정이 진행되며, 안정적인 유량을 유지.  
- 멀티홀더를 이용한 가스상 시료를 간이로 채취시 간편한 LOW모드.  
( LOW 1.0 LOW 0.8 LOW 0.6 전용 유량 지원)

### ▶ 컴팩트한 사이즈

- 90x58x96 사이즈로 제품 중량은 448g.  
- 전용 범퍼 지급. (범퍼 무게 68g)

### ▶ 자동동작 관련 메뉴 지원

- 작동시간을 2회 설정가능하여, 이를 활용하면 중간시간을 점심시간, 또는 휴식시간으로 설정이 가능 합니다. (메뉴명, 2STEP)  
- 15분 측정을 6회 지정하여, 중간시간에 매체만 교환하면, 샘플러가 6회 자동 작동합니다.  
- 바로 적용되는 15 타이머 별도 지원.

### ▶ 시간 관련 기능지원

- 전용 배터리로 작동하는 시계모듈 내장.  
- 채취시간 계측이 가능합니다.  
- 1분간 키입력이 없으면 화면만 자동꺼짐.  
- 기기 동작 시간을 10회간 저장하여, 장비 꺼짐 문제를 확인할 수 있습니다.

### ▶ 간편한 충전

- KC인증 받은 전원 아답터를 사용합니다.  
- 크래들 방식으로 충전이 간편하며, 샘플러 상단 화면에 충전상태가 자동으로 표시.



포집물질	범위(리터)	크기(mm)	중량(g)	배터리잔량
입자상	0.5~5	90×58×96	448 (범퍼 : 68)	, % 표시
조절방식	화면	키패드	충전 DC전원	충전참고
키패드 상하 입력	0.96" 컬러 OLED		크래들 + 전용 아답터 (별도구매)	

세트구성품	• 샘플러 5대 • 타이곤튜브 5개 • 충전크래들 1대(별도구매) • DC아답터 1대(별도구매) • 사용설명서 1부
-------	--

공통사항	1. 상기 유량범위는 무부하시의 유량이며, 사용자의 필터에 따라 유량 차이가 발생합니다. 2. 배터리는 KC인증을 받은 리튬이온 충전지를 사용하였습니다. 3. 외부 충격으로부터 제품을 보호하기 위해 실리콘 범퍼를 기본 제공합니다.
------	--