

# 휴대용 탁도 측정기

## Turbidity K100-TB

**ISTEK**  
(주) 이 스텍

### 특징

- 90° 산란광 측정 방식
- 간단한 보정, 측정
- 1000개 데이터 저장 가능
- PC 연결로 데이터 백업 가능
- 분산법 / 투과법 모두 사용하여 정확한 측정 가능
- 0~1000 NTU로 저농도, 중간농도, 고농도 측정 가능
- EPA와 ISO 기준에 적합



[ Manufactured by China, Licensed by Korea ]

### 적용처

- 먹물, 수영장, 실험실, 보건, 화학, 제약, 수경재배, 바이오, 발효공정, 섬유, 섬유화학, 수처리 등

모델	휴대용 탁도 K100-TB	
측정 방법	90° 산란광	
측정 범위	0 ~ 1000 NTU	
보정	최대 5점 보정 (0.1(origin) / 20 / 200 / 500 / 800 NTU)	
정확도	±5 %	
재현성	〈 ±1 %	
분해능	0.01 NTU (0.00~9.99 NTU) 0.1 NTU (10.0~99.9 NTU) 1 NTU (100~1000 NTU)	
전원	AAx4	
사용환경 / 보관온도	0 ~ 50℃ , 0 ~ 90% RH	-25 ~ 50℃
크기 / 무게	265 x 121 x 75 mm	630g
보호등급 / 재질	IP 54	ABS
기본 구성품	기기본체, 샘플셀 x 2, 보정용액 x 5 (0.1(origin) / 20 / 200 / 500 / 800 NTU), PC연결 케이블, 휴대용 가방	

