



# 암모니아성 질소 측정기/칼륨 측정기

K.R.K (JAPAN)

인도페놀법의 고감도 암모니아성 질소측정기



NH<sub>4</sub> - 3F

암모니아성 질소 측정기

MODEL : NH<sub>4</sub>-3F

특징

- 인도 페놀법을 사용하여 감도가 뛰어나다.
- AUTO POWER OFF기능내장(5초간 표시 후)
- 경보기능내장 (бат테리전압 저하시, ZERO불량, 측정범위over시)
- 측정이 간단하다

칼륨 농도1000mg/ℓ 까지 측정



K - 3F

칼륨 측정기

MODEL : K-3F

특징

- 토양, 식품, 각종 수용액 등의 칼륨측정에 사용
- 경보기능 내장(бат테리 전압저하시, ZERO불량, 측정범위over시)
- 시료를채취-시약RA첨가-교반-시약RB첨가-교반 10분간 방치-측정Cell을 본체에 끼움-meas키를 누름
- 측정값표시(5초간)후 자동OFF(측정방법)

규격

MODEL	NH <sub>4</sub> -3F
측정원리	인도페놀법
측정대상	암모니아성 질소(NH <sub>4</sub> -N) 암모니아이온농도(NH <sub>4</sub> +)표시의 경우는 별도로 지정해 주십시오
표시	LCD 3행
측정범위	0.0~10.0mg/ℓ (NH <sub>4</sub> -N)
광원	LED
분해능	0.1 mg/ℓ
경보기능	11.0 mg/ℓ 이상지표시 정렬 전지전압저하시"BAT ERR" 표시 ZERO교정불량시"CAR ERR" 표시
자동전원차단	측정값 HOLE표시-5초후 자동 전원차단
전원	알카리 건전지LR03(단4)×4개
주위온도	15~30℃
크기 및 중량	75(W)×180(D)×38(H), 약 290g
표준부속품	측정용기1개, 측정셀2개, 스포이드5 ml 1개 설명서, 케이스, 청소브러쉬, 보증서, 시약: NH <sub>4</sub> -R1, NH <sub>4</sub> -R2, NH <sub>4</sub> -R3 각50회분

규격

MODEL	K-3F
측정원리	비탁법
측정범위	0~1000 mg/ℓ (특수:0.1~200 mg/ℓ )
표시	LCD 3.1/2행
분해능	1mg/ℓ (특수:0.1 mg/ℓ )
광원	LED
경보기능	1500 mg/ℓ 이상시 표시정렬 전지전압저하시"BAT ERR" 표시 ZERO교정불량시"CAL ERR" 표시
자동전원차단	측정값 HOLD표시-5초후 자동 전원차단
전원	알카리 건전지LR03(단4)×4개
주위온도	15~30℃
본체재질	ABS, 아크릴 수지
크기 및 중량	75(W)×180(D)×38(H), 약 290g
표준부속품	측정용기1개, 측정셀2개, 스포이드5 ml 1개 설명서, 케이스, 청소브러쉬, 보증서, 시약: NH <sub>4</sub> -R1, NH <sub>4</sub> -R2, NH <sub>4</sub> -R3 각50회분
표준외부속품	칼륨표준액1000mg/ℓ ...100 mg/ℓ