

## Bestlyzer KF 수분측정기

**BESTLYZER**  
Registered by SOLGE

- Bestlyzer KF model은 크기가 작고, 가벼워 사용하기 쉽습니다.
- 엔지니어가 휴대하여 현장에서 사용 가능하도록 전기 소모가 작은 "Drift Cell"을 채택하였습니다.
- 배터리가 내장되어 있어 전기공급 없이 최대 8시간 동안 현장에서 분석 가능합니다.
- 옵션 구매 품목인 휴대용 케이스를 함께 구매할 경우 엔지니어가 휴대하여 현장에서 바로 분석이 가능한 최신 기종입니다.



- Bestlyzer KF 시약 A(100ml)와 시약 B(5ml)는 별도의 조제가 필요 없는 'Single Shot' 타입으로 부피 측정 및 다른 용매와 혼합할 필요가 없습니다.
- 자체 내장 프린터로 측정 결과를 바로 확인할 수 있습니다.



(주)솔지 Solge Corporation

Lubrication Plus  
**SOLGE**

www.solge.com

대구시 달서구 신당동 1000번지 계명대학교내 첨단산업지원센터 312호 (주)솔지 704-701  
TEL : 053-588-3301 FAX : 053-588-3151 e-mail : solge@solge.com



## SPECIFICATIONS & FEATURES

	<b>Bestlyzer KF Moisture Meter(SGR71000)</b>
측정기 메소드	쿨롱메트릭 갈피셔 측정기
전기 제어	Patented "ACE" control system (GB2370641)
종말점 감지	AC polarisation
종말점 표시	Visual display / print out / acoustic beep
디스플레이	40개 영문 숫자 backlit LCD
측정 범위	1 $\mu$ g – 10 mg water
수분 범위	1 ppm – 100 % water
최대 감도	0.1 $\mu$ g
최대 적정 속도	분당 2 mg
최대 전기분해 전류	400 ma
드리프트 보정	자동 보정
측정 시작 시간 지연	0 – 30 분. 사용자 설정
최소 적정 시간	0 – 30 분. 사용자 설정
전원	90-264 VAC, 47-63 Hz, 12V DC car adapter/internal battery
정밀도	10 - 100 $\mu$ g $\pm$ 3 $\mu$ g, 100 $\mu$ g – 1 mg $\pm$ 5 $\mu$ g, above 1 mg $\pm$ 0.5%
계산 모드	User programmable calculations:- Weight/weight, Volume/density, Volume/volume, Weight/Dilution ratio.
디스플레이 포맷	$\mu$ g, mg/kg, ppm, %
프린터 포맷	$\mu$ g count plus calculated mg/kg, ppm, % water
Statistics	Upto 99 runs, user programmable
메소드 저장	메소드 10 지정
샘플 ID	사용자 지정
프린터	42 character high speed thermal printer
교반기 속도	Microprocessor controlled
배터리 수명	충전 완료 후 8시간
배터리 충전 시간	14시간
low indication	Display & print out indication
제품 크기(치수)	10 x 9½ x 5 inches (250 x 245 x 120 mm)
무게	6 pounds (3 kg)
이동형 케이스	Optional
Calendar / clock	Analysis time & date print out

(주)솔지 Solge Corporation

Lubrication Plus  
**SOLGE**

www.solge.com

대구시 달서구 신당동 1000번지 계명대학교내 첨단산업지원센터 312호 (주)솔지 704-701  
 TEL : 053-588-3301 FAX : 053-588-3151 e-mail : solge@solge.com