

디지털 염분 측정기

EISHIN (JAPAN) · SEIKISUI (JAPAN) · (KOREA)



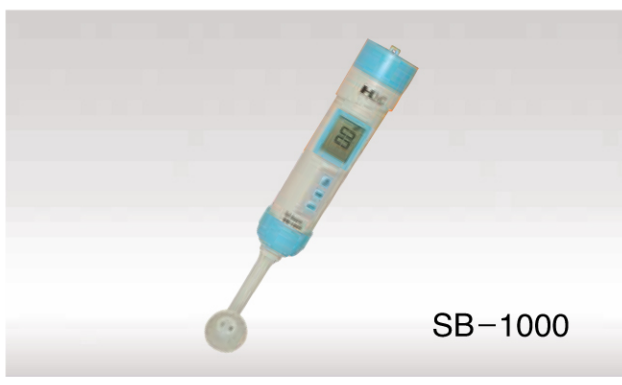
각종 식품 및 음식 내의 염분을 간단히 측정



EB-158P



SS-31A



SB-1000

디지털 염분 측정기

MODEL : EB-158P

● ● ● 특 징

- 식품측정용 염분계입니다
- 염분은 체액의 침투압을 조절하여 신경을 통한 정보를 전달하는 중요한 역할을하는데 염분의 과잉섭취는 고혈압, 동맥경화, 뇌졸중, 심장병, 신부전과 같은 현대병을 유발하고, 반대로 부족시에는 식욕부진, 위무력증과 같은 증상이 나타납니다
- 이를 위하여 식품의 염분을 측정하기 위해 특별히 고안된 측정기로 본체와 센서를 일체화시켜 현장용으로 손쉽게 사용됩니다
- 측정 범위는 회석하여 넓힐 수 있습니다

050-2222-0933
디지털 염분 측정기
MODEL : SS-31A

● ● ● 특 징

- 식품측정용 염분계이다
- 염분은 체액의 침투압을 조절하여 신경을 통한 정보를 전달하는 중요한 역할을하는데 염분의 과잉섭취는 고혈압, 동맥경화, 뇌졸중, 심장병, 신부전과 같은 현대병을 유발하고, 반대로 부족 시에는 식욕부진, 위무력증과 같은 증상이 나타난다

디지털 염분 측정기

MODEL : SB-1000

● ● ● 특 징

- 염도측정 및 온도측정
- 백금센서
- 뒷데리 교체시기 표시
- 생활방수 하우징

● ● ● 규격

MODEL	EB - 158P	SS - 31A	SB - 1000
측정방법	전도도 측정방식		
측정범위	0.0~5.0%(염도)	0.0~5.0% (염분) -15.0~105°C (온도)	0.0~5.0% (염도) 0~99.9°C (온도)
분해능	0.1%	0.1%, 0.1°C	0.1%, 0.1°C
정도	염분 : ±0.1% (2%의 범위에서)	염분 : ±0.3%(2%이내) 온도 : ±1°C(0~70°C)	±0.1%
전원	CR1616(DC3V)×1	LR54건전지×3	LR44건전지×3
크기 및 분해	30×158×14mm/25g	20×30×223/100g	214×34×34mm/81g
온도보상(ATC)	-	-	Automatic to 25°C