



# 디지털 염분 측정기

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

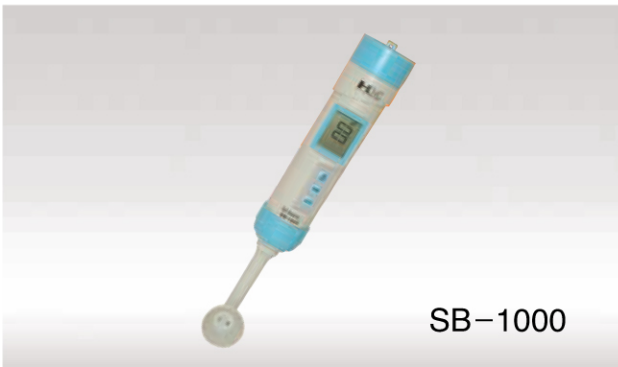
각종 식품 및 음식 내의 염분을 간단히 측정



EB-158P



SS-31A



SB-1000

## 디지털 염분 측정기

MODEL : EB-158P

### 특징

- 식품측정용 염분계입니다
- 염분은 체액의 침투압을 조절하여 신경을 통한 정보를 전달하는 중요한 역할을 하는데 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 희석하여 넓힐 수 있습니다

## 디지털 염분 측정기

MODEL : SS-31A

### 특징

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

## 디지털 염분 측정기

MODEL : SB-1000

### 특징

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

### 규격

MODEL	EB - 158P	SS - 31A	SB - 1000
측정 방법	전도도 측정방식		
측정 범위	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 (A T C)	-	-	Automatic to 25°C