



# 전도율 캘리브레이션 용액 Conductivity Calibration Solutions



유통기한  
1년!

PHA-77.

## CDSA Series



- ✓ 모든 전도율 계측기를 캘리브레이션 할 때 알맞음
- ✓ 빠른 전도로 4가지의 일반적 범위에 사용 가능
- ✓ NIST 품질인증서

전도율 용액은 이 장에 나와있는 대부분의 전도율 계측기를 캘리브레이션 하는데 사용됩니다. 시스템 정밀도가 최적의 상태를 유지할 수 있도록, 측정 범위에 가장 가까운 전도율 용액을 사용하여 정확도를 캘리브레이션 하십시오.

참고: 제품인증서는 구매 시 확인 가능합니다. 추가적인 비용은 모델 번호에 "-NIST" 접미사가 붙습니다. 과 CAL-CDS 주문하려면.

주문 예: CDSA-1500, 1500  $\mu\text{S/cm}$  전도율 용액  
CDSA-450, 450  $\mu\text{S/cm}$  전도율 용액

Third-Arm  
전극 거치대 PHA-77.

### 주문하려면

모델 번호	설명
CDSA-10*	10 $\mu\text{S/cm}$ 전도율 용액
CDSA-15*	15 $\mu\text{S/cm}$ 전도율 용액
CDSA-1413	1413 $\mu\text{S/cm}$ 전도율 용액
CDSA-45	45 $\mu\text{S/cm}$ 전도율 용액
CDSA-450	450 $\mu\text{S/cm}$ 전도율 용액
CDSA-1500	1500 $\mu\text{S/cm}$ 전도율 용액
CDSA-4500	4500 $\mu\text{S/cm}$ 전도율 용액
CDSA-15000	15000 $\mu\text{S/cm}$ 전도율 용액
CDSA-45000	45000 $\mu\text{S/cm}$ 전도율 용액
CAL-CDS	NIST Cert
PHA-77	Third-arm 전극 거치대