



Soluzioni di calibrazione per la conducibilità.



Serie CDSA



- ✓ Ideale per la calibrazione di tutti gli strumenti per la conducibilità.
- ✓ 4 gamme comuni disponibili in pronta consegna.
- ✓ Certificato di conformità NIST opzionale.

Supporto elettrodo terzo braccio PHA-77.

Le soluzioni conduttive sono utilizzate per la calibrazione della maggior parte degli strumenti per la conducibilità mostrati in questa sezione. Per calibrare uno strumento, scegliere una soluzione conduttiva più vicina all'intervallo di misurazione e calibrare lo strumento per ottenere una precisione ottimale del sistema.

Nota: Certificazione di conformità della calibrazione è disponibile al momento dell'acquisto. Aggiungere il suffisso "-NIST" al codice del modello per il costo aggiuntivo, e CAL-CDS per ordinare.

* Si conserva a magazzino per 6 mesi.

Esempi di ordini: CDSA-1500, soluzione conduttiva da 1500 $\mu\text{S/cm}$.
CDSA-450, soluzione conduttiva da 450 $\mu\text{S/cm}$.

Per ordinare

Codice prodotto	Descrizione
CDSA-10*	Soluzione conduttiva da 10 $\mu\text{S/cm}$
CDSA-15*	Soluzione conduttiva da 15 $\mu\text{S/cm}$
CDSA-1413	Soluzione conduttiva da 1413 $\mu\text{S/cm}$
CDSA-45	Soluzione conduttiva da 45 $\mu\text{S/cm}$
CDSA-450	Soluzione conduttiva da 450 $\mu\text{S/cm}$
CDSA-1500	Soluzione conduttiva da 1500 $\mu\text{S/cm}$
CDSA-4500	Soluzione conduttiva da 4500 $\mu\text{S/cm}$
CDSA-15000	Soluzione conduttiva da 15000 $\mu\text{S/cm}$
CDSA-45000	Soluzione conduttiva da 45,000 $\mu\text{S/cm}$
CAL-CDS	NIST Cert
PHA-77	Supporto elettrodo terzo braccio