

HI 98304

DiST[®]4 – conduttivimetro (19.99 mS/cm) tascabile, ATC



Descrizione

Il tester HI 98304 (DiST[®]4) è uno strumento tascabile affidabile che assicura letture di conducibilità (EC) veloci e precise. Dal design robusto ed ergonomico con ampio display, questo tester vi offre molte caratteristiche avanzate. I sensori in grafite non hanno problemi di ossidazione e garantiscono maggiore ripetibilità, data la loro particolare geometria che minimizza le interferenze dovute al contenitore in cui si esegue la misura. La forma del corpo dello strumento migliora le prestazioni di misura: la speciale sagomatura della parte inferiore impedisce interferenze dovute a bolle d'aria intrappolate, ed il sensore di temperatura in un contenitore metallico assicura che la compensazione automatica avvenga rapidamente, permettendo misure più veloci e più precise. Per calibrare lo strumento, è sufficiente immergerne l'estremità nella soluzione opportuna e regolare l'apposita vite fino a leggere sul display il valore corrispondente.

Specifiche

Parametro	Valore
Scala EC:	da 0.00 19.99 mS/cm
Risoluzione EC:	0.01 mS/cm
Precisione EC (a 20°C):	±2% f.s.
Compensazione Temperatura:	automatica da 0 a 50°C

Calibrazione EC:	manuale a 1 punto con soluzione HI 70039 o HI 70030
Sonda di Conducibilità:	HI 73304
Alimentazione:	4 x 1.5V; circa 200 ore di utilizzo
Condizioni di utilizzo:	da 0 a 50°C; U.R. max 95%
Dimensioni e peso:	175 x 41 x 23 mm; 95 g

Accessori consigliati

Accessori

In dotazione

HI 98304 (DiST4) è fornito completo di cappuccio protettivo, cacciavite, batterie ed istruzioni.