

COND 1 Tester Kit analizzatori di conduttività con elettrodo fisso

Gli analizzatori di conduttività trovano applicazione nei campi condizionamento di acqua, acquari, vivai ittici, industrie alimentari, laboratori fotografici, impianti galvanici, impianti di cromatura, industrie della carta, controllo qualità, scuole e università.

- Ampio display LCD
- Indicazione dei tamponi usati per la calibrazione
- Indicatore di misura stabile
- Compensazione automatica di temperatura
- 1-2 Punti di calibrazione
- Funzione COND e TDS
- Autospegnimento dopo 8 minuti di inattività



COND 1

Fornito con:

soluzioni tampone 1413 μS e 12.88 mS in bustina da 25 ml, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batterie, valigetta in cartone.

	Portata	Precisione	Risoluzione
Conducibilità	0,01 μS - 199,9 mS	+/- 2% fondo scala	scala automatica
TDS	0,01 ppm - 199,9 ppt	fattore TDS 0,40 - 1,00	
Standard riconosciuti COND		1413 μS / 12.88 mS	
Punti di calibrazione		1-2	
Alimentazione		2 x 1,5 V batterie AAA	
Durata batterie		300 ore	
Protezione IP 67			
Temperatura di riferimento		25°C	
Dimensioni /peso		40 x 200 mm / 105 g	

XS Professional con certificato DANAK/DFM

STANDARD CONDUCTIBILITÀ			
Codice	Confezione	Valore $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C / 25°C)	Accuratezza
51300303	300 ml	1,3	$\pm 0.1 \mu\text{S}/\text{cm}$
51300313	300 ml	5,0	$\pm 0.1 \mu\text{S}/\text{cm}$
51300323	500 ml	76 / 84	$\pm 1\%$
51300333	500 ml	133 / 147	$\pm 1\%$
51300343	500 ml	1278 / 1413	$\pm 1\%$
51300353	500 ml	11670 / 12880	$\pm 1\%$

XS Basic con certificato riferibile NIST

STANDARD CONDUCTIBILITÀ			
Codice	Confezione	Valore $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C / 25°C)	Accuratezza
51100503	300 ml	1,3	$\pm 0.1 \mu\text{S}/\text{cm}$
51100513	300 ml	5,0	$\pm 0.1 \mu\text{S}/\text{cm}$
51100613	500 ml	76 / 84	$\pm 1\%$
51100623	500 ml	133 / 147	$\pm 1\%$
51100633	500 ml	1278 / 1413	$\pm 1\%$
51100643	500 ml	11670 / 12880	$\pm 1\%$



Con certificato DANAK/DFM



Con certificato riferibile NIST

Optionals:

Soluzioni di calibrazione
Certificazione ISO 9000 / Accredia