



Kit Sension+ PH1 pH-metro portatile per campioni sporchi

Codice articolo: LPV2551T.98.002

EUR Prezzo: Contatti

Disponibile

Stazioni di misura complete portatili.

Strumento portatile con sonda pH e temperatura a giunzione aperta. Per campioni solidi o altamente viscosi. Un sistema tutto in uno con menu di navigazione guidata facilita e velocizza le misure elettrochimiche. Ogni sistema è progettato per essere utilizzato in un'ampia varietà di applicazioni e arriva completo di tutto l'occorrente per iniziare le analisi.

Completa di soluzioni per operare in campo

Elettrodo ad alte prestazioni per acque reflue, campioni sporchi, terreni e campioni viscosi.

Misure semplici e veloci

Basso consumo richiesto

Sistema preciso ed economico-efficiente

Specifiche tecniche

Accuratezza:	ORP: 1 mV
Accuratezza della temperatura:	0,2 °C (± 1 cifra)
Accuratezza mV:	1 mV
Alimentazione:	Batterie (vedere i requisiti delle batterie)
Certificazione di conformità:	CE
Compensazione della temperatura:	Con sensore di temperatura PT 1000 o tramite tastiera
Condizioni ambientali: temperatura:	0 - 50 °C
Condizioni ambientali: umidità relativa:	< 80 % Umidità relativa (non-condensante)
Da banco:	No
Dimensioni (H x L x P):	38 mm x 73 mm x 186 mm
Display:	LCD retroilluminato con pittogrammi
Funzionamento CA ed USB:	No
Garanzia:	2 anni
Grado di protezione IP alloggiamento:	IP67
Ingressi:	MP-5
Interfaccia operativa:	Tastiera
interfaccia: lingue:	Basato su icone, nessuna lingua richiesta
lingue dei manuali:	Oltre 20 lingue
Marchio:	HACH

misura della temperatura:	-20 - 150 °C
Parametro:	pH, mV, temperatura
Peso:	2.5 kg
pH Accuracy:	≤ 0.02 pH (± 1 cifra)
pH Electrode calibration:	1 - 3 points calibration
pH Measurement:	-2 - 19.99 pH
resistenza dell'acqua:	IP67
Riconoscimento automatico del tampone:	pH 2.01, 4.01, 7.00, 9.21, 10.02
risoluzione della temperatura:	0.1 °C
Risoluzione mV:	0.1 mV (0 a 200 mV) 1 mV (nel resto dell'intervallo)
Risoluzione pH:	0.01 pH
Tipo display:	128 x 64 pixel, letture simultanee
Visualizzazione curve di taratura:	Visualizzazione della pendenza e asimmetria del potenziale