



Kit Sension+ PH1 pH-metro portatile per uso generico

Codice articolo: LPV2550T.98.002

EUR Prezzo: Contatti

Chiama per data di spedizione

Stazioni di misura complete portatili.

Strumento portatile con sonda di pH universale. Per applicazioni generiche in campioni acquosi.

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

Massima semplicità: i kit Sension+ vengono forniti completi di tutto l'occorrente per l'esecuzione delle misure.

I kit Sension+ assicurano un'eccellente versatilità su campo

Le valigette di trasporto Sension+ offrono la completa funzionalità dei laboratori portatili.

I tubi di calibrazione a vite e i tubi di conservazione delle sonde semplificano l'uso da campo.

Sistema preciso ed economico-efficiente

Specifiche tecniche

Accuratezza:	ORP: 1 mV
Accuratezza della temperatura:	0,2 °C (± 1 cifra)
Accuratezza mV:	1 mV
Alimentazione:	3, AA
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, 10.01
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