

Semplificate il vostro laboratorio

Una misura di qualità ad un prezzo conveniente



Tutto sott'occhio

Oltre al grande display per una facile visualizzazione, diverse icone forniscono informazioni chiare e complete sulle condizioni dell'elettrodo e sugli ultimi dati di calibrazione, mostrando se è in corso una misura o se la lettura è già stabile.



Design compatto

Grazie al design compatto, i misuratori della serie FiveEasy occupano uno spazio ridotto sul banco. Il braccio porta-elettrodo può essere facilmente rimosso e riposto sul lato del misuratore dopo l'uso.



Facilità di utilizzo

L'intuitiva disposizione dei pulsanti e le icone immediatamente comprensibili garantiscono un funzionamento semplice.



Sensori collaudati e affidabili

I sensori LightEdition sono progettati su misura per applicazioni specifiche e vengono proposti a un prezzo interessante. Sono dotati di un vetro della membrana di altissima qualità e di tecnologie di misura consolidate per risultati affidabili.



Semplificate le misure del pH

Soluzioni intuitive per il vostro laboratorio

Il tempo è un bene sempre più prezioso. Grazie al funzionamento intuitivo di Five, all'elegante design e alle semplici funzioni, è possibile massimizzare il tempo dedicato alla misura, invece di dover gestire complesse configurazioni.

Ideali per applicazioni in laboratorio, gli strumenti da banco FiveEasy garantiscono misure estremamente accurate di pH/mV o di conducibilità premendo semplicemente un pulsante.

- Design compatto
- Facilità di utilizzo
- Misure affidabili
- Prezzo interessante

La serie FiveEasy™

Una misura di qualità ad un prezzo conveniente

I misuratori da banco FiveEasy per pH/mV e conducibilità sono una soluzione economica ideale per un'ampia gamma di applicazioni da laboratorio.



Specifiche tecniche

Specifiche		FiveEasy™ pH F20	FiveEasy™ Conducibilità F30
Misura e calibrazione	Intervallo di misura	0,00 ... 14,00 pH	0,00 pS/cm ... 200,0 mS/cm (conducibilità)
		-2,000 ... 2,000 mV	0,0 mg/L ... 200,0 g/L (TDS)
		0 ... 100 °C (32 ... 212 °F)	0 ... 100 °C (32 ... 212 °F)
	Risoluzione	0,01 pH	Intervallo automatico
		1 mV	
		0,1 °C	
	Accuratezza (misuratore)	±0,01 pH	±0,5% del valore misurato
±1 mV			
±0,5 °C			
Compensazione di temperatura	Automatica o Manuale	Fattore Correzione Lineare: 0,00 ... 10,00%/°C Temperatura di riferimento: 20 o 25 °C	
Registrazione automatica e manuale dell'endpoint	Sì	Sì	
Segnale endpoint	Acustico/Visivo	Acustico/Visivo	
Calibrazione		Max 3 punti, lineare	1 punto
		4 gruppi tampone predefiniti	3 standard predefiniti
Archiviazione dati	Dimensione memoria	Calibrazione corrente	Calibrazione corrente
Connettori	Ingressi sensore	BNC, Cinch (NTC 30 kΩ)	Mini-DIN (NTC 30 kΩ)
	Uscita analogica	Sì	–
Generale	Alimentazione	100 ... 240 V / 50 ... 60 Hz, 12 VDC	
	Display	LCD a segmenti da 4,3"	
	Struttura	ABS	
	Dimensioni/ Peso	227 x 147 x 70 mm / 0,63 kg	

Panoramica dei kit FiveEasy e informazioni sugli ordini

Strumento	Kit	Descrizione kit	Ideale per	Numero dell'ordine
FiveEasy	F20-Meter	Kit senza sensore	Applicazioni che richiedono un sensore specifico non incluso in un kit	30266658
F20 pH/mV	F20-Standard	Kit standard con sensore LE438	Ampia gamma di campioni acquosi generici	30266626
FiveEasy	F30-Meter	Kit senza sensore	Applicazioni che richiedono un sensore specifico non incluso in un kit	30266942
F30 Conducibilità	F30-Standard	Kit standard con sensore LE703	Campioni acquosi con conducibilità da media ad alta	30266943

Mettler-Toledo GmbH, Analytical

Im Langacher 44
8606 Greifensee, Svizzera
Tel: +41 22 567 53 22
Fax: +41 22 567 53 23

Soggetto a modifiche tecniche
© 02/2019 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati
30524965A
Marketing pH Lab / MarCom Analytical

www.mt.com/FiveEasy

Per ulteriori informazioni