

Realice mediciones allá donde esté

Mediciones de calidad al precio más rentable



Funcionamiento sencillo

Su gran display para una visualización sencilla, la intuitiva disposición de las teclas de los instrumentos y su sencillo menú facilitan el funcionamiento.



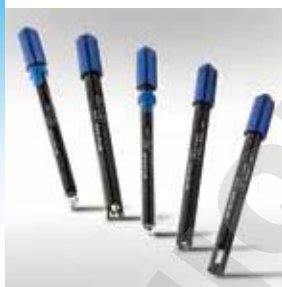
Manejo cómodo

El diseño ergonómico hace que trabajar con el FiveGo portátil sea una experiencia cómoda tanto para manos grandes como pequeñas. El soporte plegable del pie permite un campo de visión óptimo cuando se trabaja con la unidad en una mesa de laboratorio.



Impermeable

Su protección impermeable de nivel IP67 hace que la FiveGo resista la humedad y los entornos más exigentes.



Sensores probados y de confianza

Los sensores LightEdition están diseñados para aplicaciones específicas y se ofrecen a un precio atractivo. Los sensores incluyen vidrio de membrana de alta calidad y tecnologías de medición bien establecidas para proporcionar resultados fiables.



Haga que las mediciones de pH sean simples Soluciones intuitivas allá donde vaya

El tiempo es un activo cada vez más valioso. Gracias al funcionamiento intuitivo de la FiveGo™, a su diseño robusto y a sus funciones de memoria, puede maximizar el tiempo dedicado a realizar mediciones en lugar de a gestionar un sistema complejo y a llevar a cabo configuraciones de medición.

Los nuevos instrumentos portátiles FiveGo™, ideales para aplicaciones móviles en el laboratorio, en la línea de producción o al aire libre, proporcionan mediciones de pH/mV, conductividad u oxígeno disuelto de alta calidad con solo pulsar una tecla. El diseño robusto e impermeable convierte a los instrumentos FiveGo™ en el compañero perfecto para obtener datos de medición fiables incluso en condiciones adversas, todo ello a un precio razonable.

- Funcionamiento intuitivo
- Impermeable
- Diseño ergonómico
- Precio atractivo

Serie New FiveGo™

Mediciones de calidad al precio más rentable

Los medidores de pH/mV, conductividad y oxígeno disuelto económicos y portátiles de FiveGo son la elección perfecta para una amplia gama de aplicaciones en el laboratorio.



Especificaciones técnicas

Especificaciones		FiveGo™ pH F2	Conductividad FiveGo™ F3	FiveGo™ DO F4
Medición y calibración	Rango de medición	0,00...14,00 pH	0,00 uS/cm...200,0 mS/cm (conductividad)	0,0...400,0%
		-1,999...1,999 mV	0,0 mg/L...200,0 g/L (TDS)	0,0...45,00 mg/L 0,0...45,00 ppm
		0,0...100,0 °C (32,0...212,0 °F)	0,0...100,0 °C (32,0...212,0 °F)	0,0...50 °C (32,0...122,0 °F)
	Resolución	0,01 pH, 1 mV, 0,1 °C	Rango automático, 0,1 °C	0,10%, 0,01 mg/L, 0,01 ppm, 0,1 °C
	Exactitud (medidor)	±0,01 pH	±0,5 % del valor medido	±1 % del valor medido
		±1 mV		
		±0,5 °C	±0,5 °C	±0,3 °C
	Registro de finalización automático y manual	Sí	Sí	Sí
Señal de finalización	Acústica/visual	Acústica/visual	Acústica/visual	
Compensación de temperatura	Automático o manual	Factor de corrección lineal: 0,00...10,00 %/°C, temperatura de referencia: 20 o 25 °C	Automático o manual	
Calibración	Máx 3 puntos, 4 grupos de tampones predefinidos	1 punto, 3 estándares predefinidos	Máx 2 puntos, 100 % y 0 %	
Almacenamiento de datos	Tamaño de la memoria	200 mediciones, calibración actual	200 mediciones, calibración actual	200 mediciones, calibración actual
Conectores	Entradas de sensores	BNC, RCA (NTC 30 kΩ)	LTW de 7-pin (NTC 30 kΩ)	BNC, RCA (NTC 30 kΩ)
General	Fuente de corriente	4 baterías x 1.5 V AAA LR03 or 4 baterías x 1.2 V AAA NiMH HR03		
	Horas de funcionamiento	>200 horas		
	Display	LCD segmentado de 3,1"		
	Housing	ABS		
	Tamaño/peso	188 x 77 x 33 mm / 0,26 kg		
	Protección IP	IP67		

Descripción general e información sobre pedidos de los kits FiveGo

Instrumento	Kits	Descripción de los kits	Especialmente adecuados para	Número de pedido
FiveGo F2 pH/mV	Medidor F2	Kit sin sensor	Aplicaciones que requieren un sensor específico que no está incluido en un kit	30266946
	F2-Estándar	Kit estándar con sensor LE438 IP67	Amplia gama de muestras acuosas generales	30266889
	F2-Alimentación	Kit con sensor LE427	Muestras sólidas, como carne, fruta, queso, etc.	30266881
	F2-Campo	Kit con sensor LE438 IP67 y maletín de transporte	Igual que F2-Estándar, pero especialmente adecuado para mediciones sobre la marcha	30266882
Conductividad FiveGo F3	Medidor F3	Kit sin sensor	Aplicaciones que requieren un sensor específico que no está incluido en un kit	30266883
	F3-Estándar	Kit estándar con sensor LE703 IP67	Muestras acuosas con conductividad media-alta	30266888
	F3-Campo	Kit estándar con sensor LE703 IP67 y maletín de transporte	Igual que F3-Estándar, pero especialmente adecuado para mediciones sobre la marcha	30266887
FiveGo F4 DO	Medidor F4	Kit sin sensor	Aplicaciones que requieren un sensor específico que no está incluido en un kit	30266884
	F4-Estándar	Kit con sensor LE621 IP67	Muestras acuosas	30266885
	F4-Campo	Kit con sensor LE621 IP67 y maletín de transporte	Igual que F4-Estándar	30266886

Mettler-Toledo GmbH, Analytical

Im Langacher 44
8606 Greifensee, Suiza
Tel. +41 22 567 53 22
Fax +41 22 567 53 23

www.mt.com/FiveGo

Si desea obtener más información

Sujeto a modificaciones técnicas

© 02/2019 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados

30525133A

Group MarCom 2522 JK/KR