

Medidor de pH para Laboratorio Tipo Sobremesa

Mida el pH de forma segura...

... con el innovador inoLab® Multi 9310 IDS



- Consistencia en la medición, sin ninguna concesión
- Reconocimiento digital del sensor
- Evaluación inteligente del sensor



El nuevo inoLab® Multi 9310 IDS es ideal para mediciones de pH en el laboratorio. La tecnología IDS es la forma más fácil de lograr las mediciones ideales y una eficiente documentación.

Midiendo de forma segura

- La transmisión digital de la señal elimina interferencias, ubica adecuadamente los datos de calibración y transfiere fácilmente las lecturas desde el sensor.
- La evaluación inteligente del sensor (QSC) le dará información sobre las condiciones actuales del electrodo y, por ende, mejora la confiabilidad de la operación.

- La función CMC muestra en pantalla el rango óptimo de medición y ayuda a lograr una lectura correcta.

Canal de medición	1 (universal)
Pantalla	LCD gráfico, retroiluminado
CMC/QSC	si/si
Almacenamiento de datos	manual 500/automático 5000
Bitácora	manual/controlada por tiempo
Conexión	mini USB-B
Impresora (opcional)	impresora térmica, ancho 58 mm
Alimentación de corriente	universal 100 a 240 V, 50/60 Hz, 4 x 1.5 V AA o 4 x 1.2 V NiMH akku

Documentación confiable de sus mediciones de pH...

... con el inoLab® pH 7310



- Conexión USB para una veloz transferencia de datos
- Salida de datos en *.csv o a través de la impresora opcional
- Funcion CMC para el monitoreo del rango de medición

El nuevo inoLab® pH 7310 es el instrumento ideal para mediciones de precisión y documentación automática ajustada a GLP/AQS en los laboratorios de control de calidad de todas las industrias. Impresora integrada opcional.

Confiabilidad de la medición

- Resultados reproducibles para una activa y automática función AutoRead con reconocimiento independiente de lecturas estables
- La función CMC visualiza el rango óptimo de medición y ayuda a una medición correcta
- Pantalla gráfica con menú en texto para una operación conveniente y segura

La Capellania 1420. Lo Barnechea. Chile * Fonofax (562)217 0003
* www.hidrochile.cl

-2,0 ... 20,0 \pm 0,1 pH
pH -2,00 ... 20,00 \pm 0,01 pH
-2,000 ... 19,999 \pm 0,005 pH
mV \pm (1200,0 \pm 0,3) mV
Temp. \pm (2500 \pm 1) mV

Mediciones precisas de pH ...

... con el inoLab® pH 7110



- Función activa AutoRead
- Calibración sencilla con indicador
- Operación intuitiva gracias a su claro teclado

El nuevo inoLab® pH 7110 es ideal para mediciones de rutina en laboratorios donde la documentación automática no sea la prioridad. Superficie estilizada y de fácil limpieza.

Confiabilidad de la medición

- Resultados reproducibles para una activa y automática función AutoRead con reconocimiento independiente de lecturas estables
- Operación segura: las funciones automatizadas reducen el número de teclas.
- Un indicador automático le recuerda cuando hace falta hacer la siguiente calibración mejorando, así, la precisión de la medición.

-2,0 ... 20,0 \pm 0,1 pH
pH -2,00 ... 20,00 \pm 0,01 pH
-2,000 ... 19,999 \pm 0,005 pH
mV \pm (1200,0 \pm 0,3) mV
Temp. \pm (2000 \pm 1) mV