

Medición Multiparamétrica Laboratorio pH, O₂ Óptico, Conductividad, ORP.

InoLab® Medidores multiparamétricos para laboratorios

Seguridad...

... con los avanzados instrumentos multi canal inoLab® Multi 9430 IDS e inoLab® Multi 9420 IDS



- Medición segura y no comprometida
- Reconocimiento digital del sensor
- Teclado antibacterial



WTW ofrece tecnología de punta para las más demandantes aplicaciones de laboratorio. Dos medidores multiparamétricos inoLab® IDS para medición paralela de parámetros iguales o distintos. Es posible conectar hasta tres sensores usando el inoLab® Multi 9430 IDS. Un gran escudo de vidrio protege el monitor y facilita la presentación de los valores de medición y el reconocimiento de informaciones importantes.

El innovador teclado antibacterial protege al equipo y al usuario de contaminación microbiológica. El sólido cuerpo de zinc le da al medidor una estable base y lo protege del medio ambiente. Como característica especial, ambos modelos pueden ser escalados para agregarles un módulo adicional para medición de pH.

Estabilidad de la medición

- La transmisión digital de la información evita errores pues los datos de calibración están almacenados apropiada y seguramente.
- La evaluación del sensor (QSC) nos muestra las condiciones del sensor y aumenta la confiabilidad de la operación.
- Los sensores y parámetros se muestra en el monitor

Documentación según los requisitos de GLP/AQA

	inoLab® Multi 9420 IDS	inoLab® Multi 9430 IDS
Parámetro	pH, mV, saturación, concentración, presión parcial, conductividad, resistencia special, salinidad, TDS, temperatura	pH, mV, saturación, concentración, presión parcial, conductividad, resistencia special, salinidad, TDS, temperatura
sensor digital / IDS	•	•
Canales universales de medición	2	3
Sensores analógicos para pH / Redox	ADA S7/IDS (opcional)	ADA S7/IDS (opcional)
Compensación de la temperatura	todos menos ORP	todos menos ORP

Seguridad...

... con el innovador inoLab® Multi 9310 IDS



- Medidor de bancada multiparamétrico con un solo canal para los [sensores IDS](#)
- Reconocimiento digital del sensor
- Impresora opcional



El nuevo inoLab® Multi 9310 IDS cuenta con **un canal de medición** perfectamente adaptado para mediciones multiparamétricas digitales con los [sensores IDS](#). La tecnología IDS permite mediciones ideales y una documentación eficiente de la forma más fácil y conveniente.

Estabilidad en la medición

- Procesamiento, sin errores, de la señal de medición directamente en el sensor
- Transmisión digital de las señales de medición e informaciones adicionales
- Los datos de calibración y la elección del parámetro se eligen al conectar el sensor

Documentación según los requisitos de GLP/AQA

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