

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 |