



Dispositivos de medición para laboratorio inoLab[®] Multi 9620 IDS/ 9630 IDS

Los instrumentos de mesa inoLab[®] están perfectamente diseñados para el entorno de un laboratorio moderno. Los teclados están claramente perfilados y son fáciles de manejar, sus superficies lisas son fáciles de limpiar y el funcionamiento es autoexplicativo. Todos los medidores incluyen una fuente de alimentación universal y un cómodo soporte con soporte para sensores. Si se desea, se pueden pedir en sets orientados a la aplicación, incluyendo sensores y accesorios.

Trazabilidad segura con el innovador inoLab[®] Multi 9630 IDS e inoLab[®] Multi 9620 IDS.

- Datos de medición seguros
- Reconocimiento de sensores digitales
- Documentación completa
- Listo para el uso inalámbrico

Alta tecnología hecha por WTW para aplicaciones difíciles. Dos instrumentos digitales inoLab[®] multiparámetros para sensores IDS para la medición simultánea de parámetros y sensores iguales o diferentes. Dos (inoLab[®] Multi 9620 IDS) o tres sensores (inoLab[®] Multi 9630 IDS) pueden ser conectados por cable o por módulos inalámbricos. Una gran pantalla gráfica en color protegida por una placa de vidrio permite la representación de las lecturas y la información, El teclado antibacteriano minimiza el peligro de contaminaciones microbiológicas. La robusta carcasa inferior de fundición de zinc proporciona una posición adecuada y un perfecto blindaje contra las interferencias. Un soporte de alta calidad para montaje alternativo a la izquierda o a la derecha permite una fácil adaptación a los requisitos del lugar de trabajo.



Mediciones seguras

- La transferencia de datos digitales elimina las interferencias, proporciona datos de calibración seguros y facilita la documentación de los datos de los sensores.
- La clasificación del sensor inteligente (QSC) da información sobre la verdadera condición de un electrodo de pH de IDS y aumenta la seguridad de la operación
- La función CMC para el pH visualiza el rango de medición óptimo y apoya las mediciones correctas.
- Visualización del canal para proporcionar una correcta asignación del canal y del sensor.

Documentación según GLP/AQA

- Registro digital automático de todos los datos de los sensores para una documentación diferenciada
- Administración opcional de usuarios para una asignación clara de los resultados de usuarios y mediciones y la asignación de diferentes niveles de acceso
- Transferencia de datos en formato *.csv por USB a la PC, si se desea transferencia directa a Excel (MultiLab Importer, parte del alcance de la entrega o como descarga de Internet)
- Transferencia adicional a la unidad de memoria USB o a la impresora seleccionada



Compatible con la medición convencional de pH

-Módulo de pH (accesorio) capaz de ser integrado para electrodos de pH, ISE y ORP con enchufe DIN o BNC y conector banana de 4 mm. Para el sensor de temperatura.

Kit IDS WLM. Para la medición inalámbrica de pH / ORP, conductividad, oxígeno disuelto o turbidez. Consiste en un módulo inalámbrico para el sensor y el medidor, un cargador USB y una fuente de alimentación universal USB.

Especificaciones

Canales de medición

inoLab® Multi 9620 IDS:

inoLab® Multi 9630 IDS:

2

3

Pantalla: gráfica a color, protegida con placa de vidrio

Memoria: manual: 500 / automática: 10000

Logger: manual /controlado por tiempo

Interfaz: USB-A, mini USB-B

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación universal, 100 a 240 V, 50/60 Hz





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

