



Medidor de oxígeno inoLab[®] Oxi 7310

WTW

Medidor de oxígeno inoLab[®] Oxi 7310

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.

Documentación fiable para la medición del oxígeno disuelto, si se desea también disponible con impresora incorporada. Se trata del inoLab[®] Oxi 7310 o del inoLab[®] Oxi 7310P. Una moderna pantalla gráfica retroiluminada con interfaz de usuario controlada por menú permite un manejo fácil e intuitivo. La mini interfaz USB-B permite una rápida transferencia de datos a un PC. La memoria interna puede registrar hasta 5000 datos conformes a GLP, incluyendo ID, fecha y hora. La carcasa y el teclado son fáciles de limpiar. El inoLab[®] Oxi 7310 es compatible con los sensores galvánicos de WTW de probada eficacia, CellOx[®] 325 y StirrOx[®] G. Un historial de calibración de las 10 últimas calibraciones permite sacar conclusiones sobre el estado del sensor. También son posibles las calibraciones frente a estándares externos, por ejemplo, la titulación de Winkler. El medidor incluye una compensación automática de presión barométrica y temperatura. Una impresora térmica integrada (58 mm de ancho) está lista para imprimir los datos medidos (opción). El suministro incluye el medidor, el soporte, la fuente de alimentación y el cable USB.

Especificaciones

Rangos: Todos los valores +/-1 dígito

Concentración de oxígeno disuelto: 0,00 ... 20,00 mg/l +/- 0,5% del resultado obtenido

0 ... 90 mg/L +/- 0,5%

Saturación: 0,0 ... 200,0 % +/- 0,5% del resultado obtenido

0 ... 600% +/- 0,5 % del resultado obtenido

Presión parcial: 0 ... 200,0 hPa, 0 & 1250 hPa

Temperatura: -5,0 ... 105,0 °C +/- 0,1°C

Calibración: Calibración de aire en un punto (aire saturado de vapor de agua) o contra un estándar externo

Memoria de calibración: Hasta 10 calibraciones recuperables

Pantalla: LCD gráfica retroiluminada

Memoria:

Logger: Manual 5/5000 automático

Manual/ controlado por el tiempo

Interfaz: Mini USB-B

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación universal, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 4 x 1,5 V AA



Code	Description	Packaging
LLG09920108	Oxygen meter inoLab® Oxi 7310single uni	1 pz.
LLG09920109	Oxygen meter inoLab® Oxi 7310 Set 1unit	1 pz.
LLG09920110	Oxzgen meter inoLab® Oxi 7310 Set 4unit	1 pz.
LLG09920111	Oxzgen meter inoLab® Oxi 7310Punit with	1 pz.



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*

