

**Medidor de oxígeno inoLab<sup>®</sup> Oxi 7310****WTW****Medidor de oxígeno inoLab<sup>®</sup> Oxi 7310**

Los instrumentos de mesa inoLab<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Oxi 7310 o del inoLab<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Oxi 7310 es compatible con los sensores galvánicos de WTW de probada eficacia, Cellox<sup>®</sup> 325 y StirrOx<sup>®</sup> 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**

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Packaging</b>
LLG09920108	Oxygen meter inoLab® Oxi 7310single uni	1 pz.
LLG09920109	Oxygen meter inoLab® Oxi 7310 Set 1unit	1 pz.
LLG09920110	Oxxygen meter inoLab® Oxi 7310 Set 4unit	1 pz.
LLG09920111	Oxxygen 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](http://www.carloerbareagents.com)



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

