



Medidor multiparamétrico MultiLine[®]3510 IDS

Medidor multiparamétrico MultiLine[®]3510 IDS

Medidores multiparamétricos digitales profesionales para la medición móvil, con 3, 2 o 1 canales de medición universales, preparación inalámbrica, pantalla gráfica en color (pantalla en blanco y negro para el Multi 3510), registrador de datos manual o automático (temporizado) y 2 (1 para el Multi 3510) interfaces USB impermeables aptas para el uso sobre el terreno. Fácil de limpiar con un cepillo suave bajo el chorro de agua.

Multi 3630: El Multi 3630 IDS con tres canales de medición universales es adecuado para todos los sensores de pH, Redox, sensores de oxígeno disuelto, células de conductividad y sensores de turbidez de WTW IDS, tanto si se conectan por cable como si no. Documentación de los datos del medidor y del sensor. Control del usuario sobre los usuarios del MultiLab[®]. Con interfaz USB-A y Mini USB-B y pantalla a color.

Multi 3620: El Multi 3620 IDS con dos canales de medición universales es apropiado para todos los sensores de pH, Redox, sensores de oxígeno disuelto, células de conductibilidad y sensores de turbidez de WTW IDS, tanto si están conectados a un cable como si son inalámbricos. Documentación de los datos del medidor y del sensor. Control del usuario sobre los usuarios del MultiLab[®]. Con interfaz USB-A y Mini USB-B y pantalla a color.

Multi 3510: Medición secuencial multiparámetro. Todos los sensores de pH, Redox, de oxígeno disuelto, de conductividad y de turbidez del WTW IDS pueden conectarse al canal universal, ya sea con cable o con un módulo inalámbrico. Transferencia de datos al PC con el importador MultiLab[®]. Con interfaz Mini USB-B y pantalla en blanco y negro.

Multi 3510 IDS: Medidor individual en estuche de transporte con tampón 4,7, KCl 3 mol/l, estándar de conductividad, pilas, cable USB.

Multi 3510 SET 1: Medidor en estuche de transporte con electrodo de pH SenTix[®]940, tampón 4,7, KCl 3 mol/l, estándar de conductividad, pilas, cable USB.

Multi 3510 SET 3: Medidor en estuche de transporte con sensor de conductividad TetraCon[®]925, estándar de conductividad, pilas, cable USB.

Multi 3510 IDS SET 4: Medidor en estuche de transporte con sensor óptico FDO[®]925, pilas, cable USB.

Multi 3510 SET KS1: Medidor individual en estuche de transporte con tampón 4,7, KCl 3 mol/l, estándar de conductividad, pilas, cable USB, armado SM Pro.



Code	Description	Packaging
LLG06270393	Pocket meter Multi 3510 IDS SET 4incl.	1 pz.
LLG06282979	Pocked meter Multi 3510 IDS	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*

