



Medidor multiparamétrico MultiLine®3630 IDS

Medidor multiparamétrico MultiLine®3630 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 3630 IDS: medidor individual en un maletín, tampones 4 y 7, 3 mol/l KCl, estándar de conductividad, baterías, cables, fuente de alimentación, armado SM Pro

Multi 3630 IDS SET F: Medidor individual en maletín de campo con sensores IDS (sensor digital de pH SenTix® 940, célula digital de conductividad TetraCon® 925, sensor óptico FDO® 925), Kit QSC, soporte, vaso de precipitados, tampones 4 y 7, estándar de conductividad, baterías, cables, fuente de alimentación, armado SM Pro



Multi 3630 SET G: Medidor en un gran estuche de transporte con sensores IDS (sensor digital de pH SenTix® 940-3, sensor óptico FDO® 925-3, célula de conductividad digital TetraCon® 925-3), Kit QSC, tampones 4 y 7, estándar de conductividad, soporte, vaso de precipitados, CD-ROM, baterías, cables, fuente de alimentación, armado SM Pro

Multi 3630 SET KS2: Medidor único en un estuche de transporte, con Kit QSC, buffers 4 y 7, estándar de conductividad, soporte, vaso de precipitados, CD-ROM, baterías, cables, fuente de alimentación, armado SM Pro

Code	Description	Packaging
LLG06282980	Pocked meter Multi 3630 IDS Set FMultip	1 pz.
LLG06283309	Pocked meter Multi 3630 IDSMultiparamet	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*

