



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 3620 IDS: medidor en un maletín de transporte, guía de inicio rápido, CD-ROM, pilas, software del controlador mediante USB, cables y fuente de alimentación

Multi 3620 IDS SET C: medidor en un maletín de transporte, sensores IDS (sensor digital de pH SenTix® 940, célula digital de conductividad TetraCon® 925), kit QSC, soporte, cubeta tampón 4 y 7, vaso de precipitados, CD-ROM, pilas, cables, fuente de alimentación y armado SM Pro

Multi 3620 IDS SET G: medidor en un maletín de transporte grande con sensores IDS (sensor digital de pH SenTix® 940-3, sensor óptico FDO® 925-3, célula digital de conductividad TetraCon® 925-3), kit QSC, soporte, cubeta tampón 4 y 7, estándar de conductividad, CD-ROM, pilas, cable, fuente de alimentación armado SM Pro



| Code | Description | Packaging |
|-------------|--|-----------|
| LLG06270419 | Multi 3620 IDS incl. SenTix® 940,TetraCo | 1 pz |
| LLG06282919 | Pocked meter Multi 3620 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*

