



Water Testing

Disaster Water Care



Water Safety Kits

Solución básica

Protegiendo la salud y las vidas con agua potable segura en las catástrofes o el control del agua en las regiones rurales.

Si usted es

- trabajadores de emergencia, grupo de trabajo & equipo de rescate
- trabajador en entornos difíciles

Los kits de seguridad para el agua de Lovibond® garantizan

- movilidad en todas las situaciones
- análisis de agua potable según las normas de la OMS
- combinaciones de kits para cada desafío en análisis de agua
- pruebas microbiológicas y químicas del agua
- resultados precisos y repetibles
- equipos de fácil manejo y esterilizables

Calefacción & refrigeración

de forma estándar en nuestro Incubador, que le proporciona los resultados más precisos posibles en el campo



Nuestra solución para usted

Water Safety Kit Basic

El kit completo de pruebas para la respuesta de emergencia con

- sencillos métodos químicos
- equipo para la filtración microbiológica por membrana in situ
- sin necesidad de otros test kits

Equipamiento

- Incubadora DI 20 con función de calefacción y refrigeración incluyendo placas de Petri y batería
- Equipo de filtración con tomamuestras, frasco de filtración y bomba de vacío
- Tester de cloro-pH
- Tubo de ensayo para la turbidez
- Pocket Tester SD 70 Con para medir la conductividad

Peso total: 16 kg

Nº de pedido: 56K681250

Dimensiones: 487 x 386 x 229 mm



Parámetros y Rangos

| Análisis | Rango de medición | Medidor | Nº de pruebas | Atributos |
|---------------|-------------------|-------------------------|---------------|---|
| Cloro | 0 - 3 mg/l Cl | Cloro-pH-Tester | 270 | Kit de respuesta a emergencias |
| Coliformes | > 1 CFU / 100 ml | Recuento de colonias | 200 | Incluye pruebas indicativas para parámetros sencillos y básicos |
| Conductividad | 0.01- 20.00 mS | Pocket Tester SD 70 Con | > 250 | |
| <i>E.coli</i> | > 1 CFU / 100 ml | Recuento de colonias | 250 | Análisis químico y microbiológico en un kit |
| Valor pH | 6.2 - 8.2 | Cloro-pH-Tester | 270 | |
| Turbidez | 30 - 300 NTU | Test de cubetas | | |
| Incubadora | | DI 20 | | |



Opcional: mochila duradera para facilitar el transporte en terrenos difíciles: deja las manos libres

Nº de pedido: 56A014000

Opcional

| Accesorios / Recambios | Cantidad | Nº de pedido | Cantidad | Nº de pedido |
|---|----------|--------------|--|------------------|
| Nitrate Test Powder | 15 g | 465230 | Almohadillas y dispensador de medios | 200 pc 56A016330 |
| Nitrate Test Tablet | 250 pc | 502810 | Placas de Petri | 50 pc 400855 |
| Free & Total Chlorine (DPD No.1) Tablet | 250 pc | 511051BT | Caldo de Lauril Sulfato de membrana | 40 g 56P069740 |
| Free & Total Chlorine (DPD No.3) Tablet | 250 pc | 511081BT | Filtros | 600 pc 56A023800 |
| Phenol Red | 250 pc | 511771 BT | KS3 - pH 10 Solución tampón | 65 ml 56L000365 |
| Nitite LR Tablet | 250 pc | 512311BT | KS6 - pH 4 Solución tampón | 65 ml 56L000665 |
| Ammonium NR.1 Tablet | 250 pc | 512581BT | KS9 - pH 7 Solución tampón | 65 ml 56L000965 |
| Ammonium NR.2 Tablet | 250 pc | 512591BT | 1413 µS Solución estándar de conductividad | 65 ml 56L001665 |

Nota: El kit no incluye el equipo de esterilización necesario para el análisis microbiológico:

- Ollas a presión o esterilizador portátil o acceso a autoclave (hospital o laboratorio cercano)
- Metanol (al menos 1 -2 ml por prueba)
- Agua destilada

mochila duradera para facilitar el transporte en terrenos difíciles: deja las manos libres



Kits más específicos:

Water Safety Kit Microbiology Duo
Water Safety Kit Microbiology



Water Safety Kit Chemical