

Apartado de Correos / P.O. Box 44 28210-Valdemorillo (Madrid, Spain) **2** (34) 91 897 46 16 Fax: (34) 91 897 46 41

> E-mail: microkit@microkit.es Web: http://www.microkit.es Blog: www.medioscultivo.com

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

MCC P/A **PLAQUIS®** M-IDENT® **NEOGRAM** 

**COSMETIKIT®** CRIOTECA® CHROMOSALM **KITPRO-PLUS SEILAGUA® ENVIROCOUNT** 

**DRY PLATES**® **DESINFECTEST® CCCNT CROMOKIT®** SALMOQUICK

**MUGPLUS MBS AIRESANO** 

## **EQUIPO PORTATIL-FOOD**

Laboratorio portátil para el análisis microbiológico de alimentos

Uno de los clásicos con los que nació MICROKIT hace 30 años con numerosos servicios al ejército. El equipo básico incluye todo el aparataje y reactivos necesarios para el análisis completo de todos los parámetros microbiológicos en 20 muestras de alimentos, sin necesidad de productos adicionales ni de instalaciones especiales. Esta es nuestra propuesta (Referencia VMT501+), pero si algún parámetro no es necesario en su caso, podemos elaborar equipos más simples.

#### **APARATAJE INCLUIDO (O NO)**

Incubador para cultivos de los medios. Baño hervidor para fundir medios. Balanza digital 0,1 gramos de precisión y 80 gramos de pesada. Linterna U.V.A. de 366 nm para confirmar E.coli. Portabunsen, lámpara para ambiente aséptico.



#### MEDIOS DE CULTIVO PREPARADOS PARA ALIMENTOS

Tratamiento de la muestra (Frascos 225 ml APT c/ perlas) Confirmación de esterilidad comercial (Tubos FTM y TSB) Recuento total de aerobios (Tubos PCA) Recuento de hongos (levaduras y mohos) (Tubos Rosa Bengala) Recuento de Enterobacterias (Tubos VRBG)

Recuento de Coliformes y de *Escherichia coli* (Tubos Mc. Conkey Agar MUG)

Detección de Presencia/Ausencia de Salmonella (Tubos Rappaport y APT)

Recuento de Estafilococos (Tubos Mannitol Salt Agar)

Recuento de Clostridios Sulfito-Reductores (Tubos SPS parafinados)

Detección de Presencia/Ausencia de <u>Listeria monocytogenes</u> (Frascos LEB 225 ml con perlas)

#### KITS CONFIRMATIVOS INMEDIATOS:

Confirmación de <u>Staphylococcos aureus</u> en látex (100 test)

Confirmación de Salmonella en látex (50 test)

Confirmación de <u>Listeria monocytogenes</u> en látex (50 test)

# KITS PARA CONTROL (Y RECUENTO) DE SUPERFICIES Y OPERARIOS

Aerobios totales: DESINFECTEST-AEM/AET

Hongos (Levaduras y Mohos): DESINFECTEST-LM/DTM Enterobacterias, Coliformes y *E.coli*: DESINFECTEST-EC

Estafilococos, Listeria y psicotrofos: DESINFECTEST-STAF/LIS

#### **OTROS**

Material desechable (placas Petri, gradillas, espátulas, pinzas, ENVIROSTERIL, toallitas desinfectantes, bolsas para desechos, mango de Kolle, asa de Digrasky, pipetas...) y manual de instruciones completo.

Estos equipos han sido elegidos por diversos ejércitos para la ayuda humanitaria en diferentes guerras y operaciones tácticas.

El usuario es el único responsable de la destrucción de los microorganismos generados en el interior del kit durante su uso, de acuerdo con la legislación medioambiental vigente. Destruir por inmersión en lejía. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.

Diseñado en 1990 en la UE por MICROKIT, empresa ISO 9001, ISO 11133 y GMP. Revisado en Mayo de 2020



Apartado de Correos / P.O. Box 44 28210-Valdemorillo (Madrid, Spain) **2** (34) 91 897 46 16 Fax: (34) 91 897 46 41

> E-mail: microkit@microkit.es Web: <a href="http://www.microkit.es">http://www.microkit.es</a> Blog: www.medioscultivo.com

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

MCC P/A **PLAQUIS®** M-IDENT® NEOGRAM

**COSMETIKIT®** CRIOTECA® CHROMOSALM **KITPRO-PLUS SEILAGUA® ENVIROCOUNT** 

**DRY PLATES**® **DESINFECTEST® CCCNT CROMOKIT® SALMOQUICK** 

**MUGPLUS MBS AIRESANO** 

# **EQUIPO PORTATIL-WATER (P/A)**

Laboratorio portátil para el análisis microbiológico del agua

El equipo normal incluye todo el aparataje y reactivos necesarios para el análisis completo de todos los parámetros microbiológicos necesarios en 10 muestras de 100 ml de agua, sin necesidad de productos adicionales ni de instalaciones especiales. Esta es nuestra propuesta para potabilidad (Referencia VMT502+), que puede ser ampliada para los parámetros descritos más abajo.

También se diseñan equipos completos para recuentos y para muestras de agua mayores de 100 ml (EQUIPO PORTATIL-WATER-MF para Filtración de Membrana, Referencia VMT500+).

### **APARATAJE INCLUIDO (O NO)**

Incubador para medios de cultivos Baño hervidor para fundir medios Linterna U.V.A. 366 nm para confirmar E.coli y estreptococos.



#### KITS DE PRESENCIA/AUSENCIA Y/O RECUENTO

Recuento Total de Aerobios (20 x 2 test) con placas Petri 55 mm Ausencia de Coliformes Totales y E.coli MCC Colicult (10 test en frasco tomamuestras o 40 test en viales de polvo prepesado)

Ausencia de Estreptococos Fecales Enterocult (10 test en frasco tomamuestras o 40 test en viales de polvo prepesado)

Recuento de Clostridios Sulfito-Reductores y/o *Cl. perfringens* Clostricult (10 test en frasco tomamuestras o 40 test en viales de polvo prepesado)

#### KITS DE PARAMETROS AMPLIABLES

Ausencia de Pseudomonas aeruginosa

Ausencia de Pseudomonas/Aeromonas/Plesiomonas

Ausencia de Vibrio sp y/o *V.cholerae* 

Ausencia de Estafilococos St.aureus

Ausencia de Hongos (levaduras y mohos)

Ausencia de Algas microscópicas en general

Ausencia de Algas Cianofíceas y bacterias fotosintéticas

Ausencia de Legionella pneumophila en 1 litro

Ausencia de Campylobacter jejuni

Ausencia de E.coli O157

Ausencia de Salmonella-Shigella

Estos equipos triunfan en toda el África Negra, en OEM, a través de nuestro distribuidor en Reino Unido.

La caducidad de los reactivos es de, al menos, 1 año desde fabricación.

El usuario es el único responsable de la destrucción de los microorganismos generados en el interior del kit durante su uso, de acuerdo con la legislación medioambiental vigente. Destruir por inmersión en lejía. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.

Diseñado en 1990 en la UE por MICROKIT, empresa ISO 9001, ISO 11133 y GMP. Revisado en Mayo de 2020