

# Lo hermético es fiable...



Este no es hermético, no tiene calidad **MICROKIT**

**Herméticas, preparadas y estériles para filtración de membrana y otros usos**

**Así son nuestras PLAQUIS®**

- ✓ Herméticas
- ✓ Fiables
- ✓ Controladas



**1.** LARGA CADUCIDAD (6-9 meses frente a <1-2 meses de las placas de otros fabricantes), EVITANDO TENER QUE DESECHAR PLACAS QUE CADUCAN ANTES DE HABERLAS PODIDO USAR Y ELIMINANDO LA NECESIDAD DE SOMETERSE A PROGRAMACIONES.

**2.** AUSENCIA DE CONTAMINACIONES DURANTE EL TRANSPORTE Y ALMACENAJE (MAYOR CALIDAD, MENOR RIESGO Y GRAN AHORRO DE TIEMPO Y DISGUSTOS AL EVITARSE RECLAMACIONES A PROVEEDORES).

**3.** AHORRAN ESPACIO: NO NECESITAN ALMACENARSE EN NEVERA, TAN SÓLO EN ARMARIOS AL ABRIGO DE LA LUZ. POR SU PEQUEÑO TAMAÑO, PERMITEN LA INCUBACIÓN DE MUCHAS MÁS PLACAS EN CADA ESTUFA.

**4.** SOPORTAN SIN DESHIDRATARSE, LARGAS INCUBACIONES EN ESTUFAS CONVENCIONALES, AHORRANDOLE LA INVERSIÓN EN ESTUFAS DE HUMEDAD CONTROLADA.

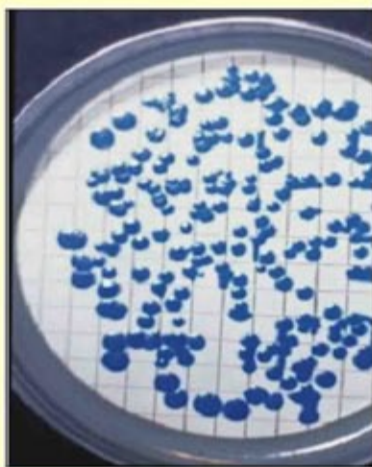
### ADEMÁS:

**5.** Suma a las ventajas de la larga caducidad (antes exclusivas del medio deshidratado), las innumerables ventajas de un medio estéril y listo para su uso; al estar preparadas y listas para el empleo directo, ahorran tiempo y costes de mano de obra, además de pesar, autoclavar, dispensar y controlar exhaustivamente todos estos críticos procesos de preparación y control de medios.

**6.** Al estar fabricadas bajo norma ISO9001 y controladas con cepas cuantitativas (CON CERTIFICADO ANEXO A CADA CAJA), permiten garantizar su inmejorable validación, con máximas recuperación, sensibilidad, especificidad, precisión, exactitud y límite de detección/cuantificación.

**7.** Al ser la gama completa, su laboratorio puede cubrir todas las normativas de aguas y bebidas. Además, si necesita cualquier otro medio, lo podemos preparar especialmente para usted.

**PARA ESO SOMOS FABRICANTES!**



Web <http://www.laboratoriosmicrokit.com> E.mail: [microkit@laboratoriosmicrokit.com](mailto:microkit@laboratoriosmicrokit.com)

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



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

**PLAQUIS®**



COLICULT-MCC  
CRIOTECA®  
PLAQUIS®  
M-IDENT®

COSMETIKIT®  
CHROMOSALM  
KITPRO-SS  
SELAGUA®

COMPACT-DRY-PLATES®  
DESINFECTEST®  
NUTRILINA  
MUGPLUS CROMOKIT®

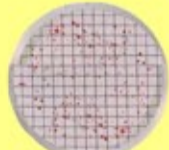


## PLAQUITAS HERMÉTICAS PREPARADAS Y ESTÉRILES PARA FILTRACIÓN DE MEMBRANA Y OTROS USOS

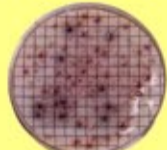


### VENTAJAS

- ★ Larga caducidad (de 6-9 meses desde fabricación).
- ★ Ahorro de espacio en almacén, estufas, jarras-bolsas de anaerobiosis, bidones de residuos...
- ★ No necesita neveras.
- ★ No se contaminan gracias a su hermeticidad, condición que permite almacenar a temperatura ambiente.
- ★ No se deshidratan durante incubaciones prolongadas (ejemplo: *Legionella*) o altas temperaturas (ejemplo: *Clostridium*, fecales,...)
- ★ Optimización del volumen de todos los medios para máxima recuperación. Fabricadas con antiburbujas para que el 100% del medio contacte con la membrana.
- ★ Listas para empleo directo: ahorro de tiempo y trabajo.
- ★ Fácil transporte, entre plantas o dentro del laboratorio.
- ★ Incluyen Certificado de Calidad trazable. Fabricadas, controladas y distribuidas bajo Norma ISO 9001.
- ★ Posibilidad de fabricación de otros medios que Ud. necesite. Atención personalizada. Puede disponer de todos los medios que exigen las normativas y las Normas ISO derivadas. Alta gama.
- ★ Máxima recuperación y sensibilidad. Ejemplo: utilizando cepas cuantitativas, *Enterococcus faecalis* obtiene un porcentaje de recuperación medio del 152% cuando se siembra Slanetz Bartley Agar.



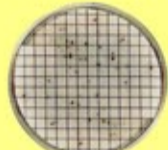
Yeast Extract Agar  
ISO 6222 TTC  
(PPL 901)



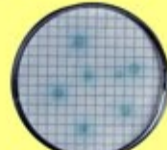
*E. coli* y coliformes  
Mugplus Agar  
cromogénico  
(PPL902)



Coliformes y *E. coli*  
Agar Tergitol 7-Chapman  
TTC (PPL903)



*Clostridium perfringens*  
TSC (PPL905)



*Pseudomonas aeruginosa*  
Cetrimide CN Agar  
(PPL906)



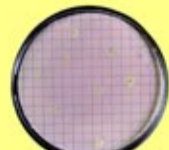
*Pseudomonas aeruginosa*  
Mannitol Salt Agar  
(PPL907)



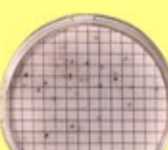
*Legionella pneumophila*  
BCYE+GVPC Agar  
(PPL908)



*Enterococcus faecalis*  
M-Enterococcus  
Slanetz Bartley Agar  
(PPL909)



*Clostridium perfringens*  
M-CP Agar (PPL910)



Bilis Esculina Azida  
Enterococcus Agar  
(PPL915)



*Bretanomyces*  
intermedius Wine  
Agar (PPL9BT)



CHROMOSALM  
Agar (PPL925)



Listeria  
CHROMOCYTOGENES  
Agar ISO 11290 (15-10-2004)  
(PPL970)



m-FC coliformes  
fecales Agar  
(PPL918)



R2 Oligotrophic  
Agar /Pharmacopea  
(PPL911)



TCBS *Vibrio cholerae*  
y *parahaemolyticus*  
Vibrio Agar (PPL922)



WL Wine &  
Beer Agar (PPL926)



CLOROFICEAS Y  
CIANOFICEAS  
CIANAGAR (PPL919)

- *Bacillus anthracis* Agar PPL937
- *BCPT Burkholderia cepacia* Agar PPL920
- BIGGY *Candida albicans* Agar PPL924
- *Campylobacter Charcoal Skirrow* Agar PPL927
- Nutrient Agar-*Pseudomonas* PPL917
- EMB Levine Agar PPL928
- KAA Streptococcus Agar PPL904
- KF Enterococcus Agar PPL923
- King B *P. aeruginosa* s Agar PPL916
- Sabouraud Caf. Hongos Agar PPL912
- T.B.A.-Tryptone Bile *E. coli* Agar PPL914
- T.B.X. *E. coli* Agar PPL921
- TSA-Tryptone Soy Agar PPL913

**SI NECESITA PLAQUIS® M.F preparadas de otros medios podemos fabricar lotes de 360u especialmente para Ud...**

E-mail: [microkit@microkit.es](mailto:microkit@microkit.es)

Web: [www.microkit.es](http://www.microkit.es)