

Apartado de Correos / P.O. Box 44

28210 - Valdemorillo (Madrid, Spain)

(34) 91 897 46 16 Fax: (34) 91 897 46 41

PLAQUIS®





CRIOTECA®

COSMETIKIT® CHROMOSALM SEILAGUA®

COMPACT-DRY-PLATES® CROMOKIT®



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

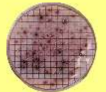


VENTAJAS

- 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,...)
- \star 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)



Cetrimide CN Agar (PPL906)



Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas aeruginosa (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

Nutrient Agar-Pseudomonas PPL917

- Campylobacter Charcoal Skirrow Agar PPL927
 King B P. aeruginosa s Agar PPL916
 TSA-Triptone Soy Agar PPL913
- EMB Levine Agar PPL928
- KAA Streptococcus Agar PPL904
- KF Enterococcus Agar PPL923
- Sabouraud Caf. Hongos Agar PPL912
- T.B.A.-Tryptone Bile E.coli Agar PPL914
- T.B.X. E.coli Agar PPL921

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

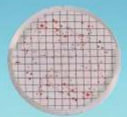


PLAQUITAS HERMÉTICAS PREPARADAS Y ESTÉRILES PARA FILTRACIÓN **DE MEMBRANA Y OTROS USOS**





ISO 9001



Recuento de bacterias en Yeast Extract Agar TTC (PPL901): Colonias rojas

Clostridium perfringens en M-CP Agar (PPL910): Colonias amarillas



crecidas en anaerobiosis



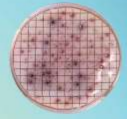
Enterococcus faecalis en M-Enterococcus Slanetz Bartley Agar (PPL909): Colonias rosas



Legionella pneumophila en BCYE+GVPC Agar (PPL908): Colonias blanco-azuladas

VENTAJAS

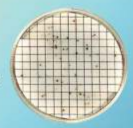
- Larga caducidad (de 6-9 meses desde fabricación).
- Ahorro de espacio en almacén, estufas, jarras-bolsas de anaerobiosis,...
- No se contaminan gracias a su hermeticidad, condición que permite almacenar a temperatura ambiente.
- No se deshidratan durante incubaciones prolongadas (ejemplo: Legionella) 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 exige la normativa de aguas y las Normas ISO derivadas. Alta gama.
- Máxima recuperación y sensibilidad. Ejemplo: utilizando su cepa cuantitativa (nuestras E-power son ideales para control de fertilidad de medios), Enterococcus faecalis obtiene un porcentaje de recuperción medio del 152 % cuando se siembra Slanetz Bartley Agar.



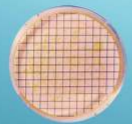
E. mli (colonias azules-añil) y coliformes (colonias rojas-rosas) en MUGPLUS Cefsulodin Agar Cromogénico (PPL902)



Colonias de coliformes (rojas y naranjas, medio verde) y E. coli (colonias amarillas con centro naranja) en Agar Tergitol 7-Chapman TTC (PPL903)



Clostridium perfringens en TSC (PPL905): Colonias negras



Staphylococcus aureus en Mannitol Salt Agar (PPL907): Colonias amarillas y viraje del medio de rosado a amarillo



Pseudomonas aeruginosa en Cetrimide CN Agar (PPL906): Colonias verde-amarillentas y fluorescentes