



Microbiología de aguas y medio ambiente

ALGUNAS DIFERENCIAS TÉCNICAS CON OTROS FABRICANTES



1. Nuestros **productos** son referentes en industrias como la alimentaria, farmacéutica, cosmética, tratamiento de aguas, seguridad ambiental...
2. Nuestros **medios de cultivo deshidratados MICROKIT** se adaptan a las diferentes necesidades de su consumo (botes de 500 g, 100 g, 5 Kg, tubos con cantidad pre-pesada suficiente para 250 ml). Sus suplementos termolábiles en frascos pinchables permiten extraer la cantidad necesaria para elaborar la cantidad de medio que Ud. desee, no estrictamente 500 ml o 1 litro de medio
3. La **gama** de nuestros medios de cultivo deshidratados MICROKIT es completa: medios clásicos, medios de las Normas ISO que nadie más formula, medios cromogénicos termoestables CROMOKIT...
4. Nuestras **plaquitas herméticas PLAQUIS** para análisis de aguas por filtración de membrana tienen una caducidad de 6-8 meses en lugar de los (máximo) 2 meses que tienen las placas clásicas (no herméticas) de las demás marcas. Y ofrecemos en esta cómoda y exitosa presentación los más de 37 medios de cultivo implicados en análisis de aguas.. Respecto a los viales de 2 ml para cartón absorbente (que también fabricamos) y los discos de cartón nutrientes, la ventaja de nuestras PLAQUIS es la mejor exactitud y precisión de resultados.
5. Nuestros **kits P/A** (para screening negativo de muestras de agua libres de patógenos) cubren el espectro completo de necesidades de todos los parámetros microbiológicos del agua: Coliformes, *E.coli*, Enterococos fecales, *Clostridium perfringens*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Burkholderia cepacia*, *Vibrio cholerae*, *Staphylococcus aureus*, Hongos (Levaduras y Mohos), Microalgas, Cianobacterias., Legionella, Salmonella-Shigella, Campylobacter, *E.coli* VTEC O157...
6. Nuestros **laminocultivos "dipslides" DESINFECTEST** son flexibles y tienen 10cm² para poder tomar muestras de superficies muy superiores a los de otros fabricantes. El método de contacto es más eficiente que el barrido con torundas "swabs".
7. Nuestros **tubos y frascos de medios preparados MICROKIT** permiten tener un stock de larga caducidad (1 año) de medios listos para empleo para salvar los "booms" de trabajo, bajas por enfermedad de los analistas, roturas de stock de los fabricantes de placas preparadas y otras eventualidades. Además no sólo permiten elaborar placas en cuestión de segundos (fundiendo con microondas), además permiten realizar siembras por inclusión en masa "profundidad".
8. En nuestras **CRIOTECA** cada color representa un medio criogénico diferente para poder almacenar congeladas muchas más cepas que los crioviales con bolas de nuestros competidores (que solo tienen el medio general útil únicamente para las cepas de bacterias más comunes). Así ofrecemos mejores soluciones para todo tipo de



bacterias (incluidas las difíciles), Hongos (levaduras y mohos), Legionella, Vibrio, Anaerobios (Clostridium), Microaerófilos (Campylobacter)...

9. Hemos diseñado **kits de higiene en superficie** (KITPRO, Listeriswabs-Green...) que mejoran drásticamente el rendimiento y la rapidez de obtención resultados de los kits de otros fabricantes (de aspecto similar pero prestaciones obsoletas)
10. Nuestros **kits de confirmación M-IDENT** están diseñados de acuerdo con las Normas ISO de microbiología de alimentos y aguas, en vez de perderse en galerías diseñadas para microbiología clínica (que a menudo no identifican los microorganismos de nuestro sector o, lo que es peor, los identifican mal). Además ofrecemos **inmunocromatogramas** robustos para Salmonella, Listeria, Legionella, en lugar de los delicados látex de otros competidores
11. Nuestro **COSMETIKIT** ha sido diseñado y validado por los mayores expertos en microbiología cosmética, a fin de asegurar la ausencia de los patógenos más frecuentes en los productos cosméticos, además de permitir el recuento de aerobios y de hongos, tras la inactivación de los más modernos conservantes utilizados en cosmética, gracias al medio universal LPT Neutralizing Broth de diseño propio.
12. Gracias a nuestro SEC podemos ayudar a los laboratorios élite de cada país y a los coordinadores de ensayos intercomparativos, oficiales y privados, a elaborar sus propias **cepas cuantitativas, homogéneas y estables**; la formación y el protocolo de elaboración están incluidos al pedirnos la matriz SEC para elaborarlas.
13. Mediante nuestras **MATRICES estériles pero crudas** a la carta (todo tipo de alimentos, cosméticos, etc. bajo pedido), todo laboratorio puede validar sus técnicas microbiológicas de una forma mucho más sencilla, sobre todo si se ayuda de nuestra consultoría en validación microbiológica.
14. Nuestros **PROTOCOLOS MICROKIT** se basan en las Normas ISO que les atañen, pero mejoran a éstas en sus puntos críticos, según hemos ido aprendiendo como coordinadores de los ensayos intercomparativos que diseñamos y coordinamos en España para microbiología de aguas, de alimentos, de cosméticos-medicamentos y de ambiente (superficies y aire).

España es uno de los núcleos mundiales del diseño industrial

El control microbiológico es un mercado que crece por dos motivos: la conciencia de los fabricantes y de la sociedad en la prevención sanitaria y una normativa cada vez más exigente en materia de control de calidad.

Queremos trabajar con Ud. en un mercado de gran potencialidad. Aproveche las ventajas de contar con un socio experto, con una inmensa gama de productos y grandes deseos de prosperar junto a Ud.