

PRODUCTOS MICROKIT EXCLUSIVOS, PARA MEDICAMENTOS, CON SUS VENTAJAS DIFERENCIALES

☺ **Medios deshidratados farmacopea en Ecogránulos:** los medios de cultivo deshidratados se presentan casi siempre en polvo, y con ellos sucede como con la harina o el ColaCao: pesarlos genera polvo, disolverlos genera grumos... ¿aún no ha probado los medios deshidratados de MICROKIT en Ecogránulos? Piense como cambia todo de la harina al arroz: se pesan genial, se disuelven sin grumos y sin quedarse pegados a las paredes del frasco... y encima son mucho más económicos que otros medios granulados. Deje de respirar polvo desagradable. ¡Pruébelos ya! ¡Menuda diferencia!



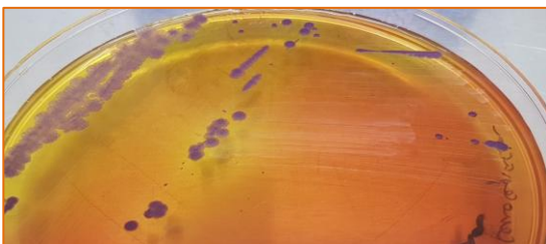
☺ **Medios deshidratados Media Fills:** medios deshidratados estériles (TSB en polvo o en gránulos) para la validación de la esterilidad de sus instalaciones, fabricados a su medida para sus necesidades particulares: botes de 500 g, botes 100 g, botes c.s.p. 1 Litro...



☺ **Medios preparados en todo tipo de presentaciones:** somos los pioneros del medio preparado fabricado para industria farmacéutica, para la cual nacimos hace ya 34 años, cuando todos ellos sólo se importaban: placas, Rodac, dipslides para superficies inaccesibles por las Rodac, tubos, frascos, frascos pinchables, frascos de boca ancha... Y desde entonces hemos cambiado el hábito del medio deshidratado al preparado en la mayoría de laboratorios de las fábricas de medicamentos del país. NO tenemos nada que ver con otras marcas de medios preparados.



☺ **Burkholderia cepacia complex Agar (BCSA)**



Farmacopea: tras la penúltima implantación de nuevos medios (R2 Agar), llegó por fin en 2019 la incorporación USP del BCSA para el complejo *Burkholderia cepacia*. Disponemos de este medio en todo tipo de presentaciones: deshidratado, placas preparadas, tubos 18 mL, frascos 100 mL...

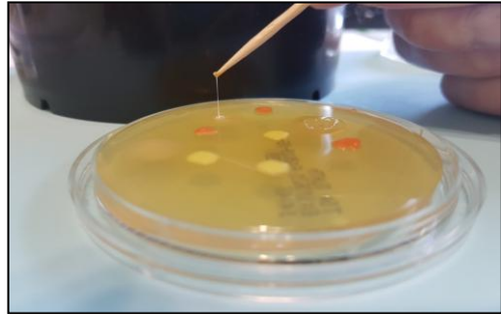
☺ **Viales de esporas de *Bacillus stearothermophilus*:** Para controlar los ciclos de autoclave, le ofrecemos los viales de esporas 10E7 forrados de plástico, EZtest, para evitar accidentes y la liberación de esporas al ambiente que podría suceder con las clásicas ampollas de otras marcas. Diseñados específicamente para la esterilización de medios de cultivo, no de plástico, vidrio y demás fungible. También disponibles ampollas de *B.subtilis* para ciclos cortos (color naranja).





☺ **Viales CRIOTECA** de MICROKIT con criobolas, son los de mayor éxito para mantener congeladas sus cepas *in house*, porque fabricamos diferentes caldos criogénicos optimizados para bacterias comunes, bacterias difíciles, hongos, anaerobios... Además donde caben 40 de otras marcas, caben 100 de las nuestras porque usamos Criobox. Por esos dos motivos, los mayores ceparios privados de I+D de nuestro país, emplean nuestras CRIOTECA.

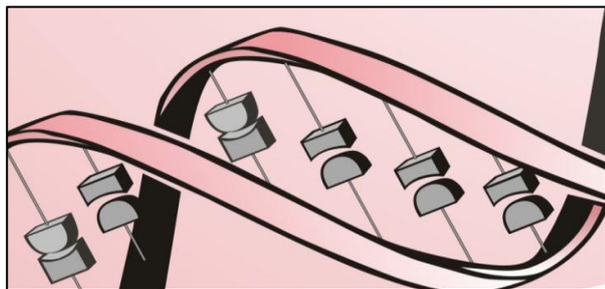
☺ **NEOGRAM**: Para facilitar la elección del tipo de galería de identificación que necesitamos para cada colonia, ofrecemos el Neogram, que distingue inmediatamente Gram+ (no filamentos) de Gram- (filamentos), sin necesidad de emplear microscopio.



☺ **Tiras Citocromo-oxidasa ESTABLES**: Las tiras de oxidasa de MICROKIT encantan porque no se oxidan con el oxígeno del aire, se abra el tubo las veces que se abra. El test de coagulasa en látex de MICROKIT es el más robusto que encontrará, con aglutinaciones inmediatas y muy evidentes. Tras la desaparición de la mayoría de látex del mundo en la pandemia, seguimos ofreciendo el mismo, con hematíes, o bien el policromado Wellcolex, que además serogrupa según el color de la aglutinación.



☺ **Identificación molecular (genética, con la mayor base de datos del mundo)**: Nuestro servicio de más éxito en industria farmacéutica es la Identificación molecular de colonias para las que las galerías y kits dejan dudas, porque además del nombre, informamos del grado de patogenicidad TRBA de la cepa identificada. Además comparamos con la base de datos más completa del mundo (Genbank), a años luz de la propia de la espectrometría de masas, al ser la nuestra una identificación por secuenciación genética ¡a sólo 70 €!. Resultados en 7-10 días.



☺ **Muestreo de aire en salas blancas y estériles**: Le ofrecemos los dos muestreadores más famosos del mundo: Microflow (único que cumple además de todas las Normas ISO de salas blancas, la ISO 100.012 de aires interiores, por su posibilidad de variar el caudal de entrada, no sólo el volumen). Y MBS, el muestreador con más unidades vendidas en el mundo (por sus prestaciones y economía).

