

Información de contacto Aidian

Aidian Oy
aidian@aidian.eu
+358 10 309 3000
www.aidian.eu

Información de contacto



Bioser, S.A.
bioser@bioser.com
T. 93 226 44 77
www.bioser.com

Producto	Cat. no.
Easicult Combi 10 tests	028008010
Easicult Combi PP 10 tests	028027010
Hygicult Y&M (Easicult M) 10 tests	028002010
Easicult TTC 10 tests	028005010
Easicult TTC PP 10 tests	028026010
Cultura M 230 V	028012001
Cultura M 12 V (con enchufe para coche)	028013001
Termómetro, accesorio	028011001
Bandeja, accesorio	028024001



La incubadora Cultura M es para un cultivo in situ, fácil y práctico con un rango de temperatura de 25–45°C. También está disponible con termómetro y bandeja para una fácil incubación de los tubos.

Muy fácil de usar!



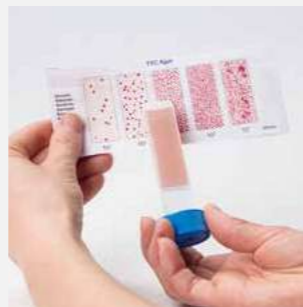
Sumergir o frotar



Incubar



Interpretar



Control microbiológico para la industria.

Easicult®



AIDIAN

www.aidian.eu

AIDIAN

Control microbiológico para la industria.

Easicult es un laminocultivo diseñado para el monitoreo de la [contaminación microbiana en los fluidos industriales](#). El test se puede utilizar fácilmente in situ sin necesidad de formación en microbiología y los laminocultivos también se pueden utilizar como medio de transporte si es necesario realizar análisis adicionales de las muestras.

Productos disponibles

[Easicult® Combi](#), para el control de la higiene general. El medio TTC permite el recuento total de bacterias, mientras que el medio de Rosa de Bengala detecta levaduras y mohos. El producto con tubo de polipropileno (PP) ofrece mayor estabilidad y el tubo de poliestireno (PS) es útil en condiciones de temperatura variables.

[Hygicult® Y&M \(Easicult® M\)](#) contiene Malt Agar para la detección de contaminaciones fúngicas.

[Easicult® TTC](#) contiene medio de TTC para la estimación de los recuentos bacterianos totales. El producto está disponible en tubo de PP o PS.

Fiable

- Productos de alta calidad con usuarios en todo el mundo
- Método establecido con una larga experiencia



Ahorro de tiempo

- Tres pasos sencillos: muestrear – incubar – interpretar
- No se necesitan conocimientos específicos en microbiología ni formación especial.
- Interpretación sencilla de los resultados – sin recuento de colonias

1-2-3

Flexible

- Larga vida útil en comparación con las placas de cultivo.
- Transportable
- Conservación a temperatura ambiente
- Incubación a temperatura ambiente o en incubadora para resultados más rápidos



Uso

- Fluidos de la industria del papel y de la pasta de papel
- Fluidos de la industria metalúrgica
- Fluidos de corte industriales
- Combustibles, aceites lubricantes, diesel, biodiesel
- Pinturas, pigmentos, barnices
- Fabricantes de automóviles y otros vehículos de motor
- Torres de refrigeración, aguas de refrigeración
- Industria cosmética
- Depósitos de combustible: industria aeronáutica, buques y embarcaciones