

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.
Hygicult TPC 10 tests	028003010
Hygicult E 10 tests	028001010
Hygicult E/β-GUR 10 tests	028006010
Hygicult CF 10 tests	028010010
Hygicult Y&F (Easicult M) 10 tests	028002010
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, presionar o frotar



Incubar



Interpretar

Referencias

1. Salo S, Laine A, Alanko T, Sjöberg A-M, Wirtanen G. Validation of the Microbiological Methods Hygicult Dipslide, Contact Plate, and Swabbing in Surface Hygiene Control: A Nordic Collaborative Study. *Journal of AOAC International* 2000; 83(6): 1357-1365.
2. NMKL 5: 2001. NordVal 018
3. Salo S, Alanko T, Sjöberg A-M, Wirtanen G. Validation of the Hygicult® E Dipslides Method in Surface Hygiene Control: A Nordic Collaborative Study. *Journal of AOAC International* 2002; 85(2): 388-394.

Monitoreo simple de higiene de superficies

Hygicult®



AIDIAN

www.aidian.eu

AIDIAN

Monitoreo simple de higiene de superficies

Los laminocultivos Hygicult están diseñados para un control in situ, fiable y rápido de la **higiene microbiológica de superficies**. Hygicult también se puede utilizar como medio de transporte si se necesita un análisis posterior de las muestras.

Productos disponibles

Hygicult® TPC para la detección de bacterias y hongos en un medio de recuento total de gérmenes para el control de la higiene general. El método está validado por la AOAC¹ y certificado por NordVal².

Hygicult® E es un método validado por AOAC³ para la detección de contaminaciones fecales. El medio Violet Red Bile con glucosa añadida (VRBG) es selectivo para *Enterobacteriaceae*.

Hygicult® E/B-GUR contiene medio VRBG para la detección de contaminaciones fecales mientras que el medio β -GUR permite diferenciar *Escherichia coli*.

Hygicult® CF contiene medio VRB para la detección de coliformes.

Hygicult® Y&F (Easicult M) contiene Malt Agar para la detección de contaminaciones fúngicas.



Fiable

- Método establecido con una larga experiencia
- Métodos validados por AOAC^{1,3}
- Certificado por NMKL/NordVal (NordVal 018)²



Fácil de usar

- Tres sencillos pasos: muestrear – incubar – interpretar
- Lámina flexible para el muestreo de superficies
- Incubación in situ e interpretación de resultados
- No hay recuento de colonias
- No se necesita formación en microbiología

1-2-3

Flexible

- Larga vida útil
- Conservación a temperatura ambiente
- Incubación a temperatura ambiente o incubadora



Uso

- Restaurantes y servicios de catering
- Fabricación de bebidas
- Hospitales y centros de salud
- Hogares y guarderías infantiles
- Lavanderías y servicios textiles
- Piscinas cubiertas y spas
- Gimnasios y centros deportivos
- Estudios de belleza y de tatuajes
- Fabricación de cosméticos
- Plantas de producción de alimentos: panificación, lácteos, mataderos, fábricas de procesamiento de pescado.