

Dane kontaktowe

Aidian Oy, Finlandia
Przedstawicielstwo dla CZ, HU, PL, SK
Bělohorská 57, 169 00 Praga 6, Republika Czeska
Tel. +48 664 389 007

www.aidian.pl

Produkt	Nr kat.
Hygicult TPC 10 testów	68010
Hygicult E 10 testów	68012
Hygicult E/β-GUR 10 testów	68267
Hygicult Y&F (Easicult M) 10 testów	68013
Cultura M 230 V	05866
Termometr, wyposażenie	05724
Stojak, wyposażenie	139248



Cultura M to prosty i praktyczny inkubator do hodowli w temperaturach w zakresie 25–45°C. Do łatwej inkubacji testów jest dostępny termometr i stojak.

To takie proste!



Zanurz, przyciśnij lub zetrzyj



Inkubuj



Odczytaj wynik

Literatura

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.

Łatwe monitorowanie higieny powierzchni.

Hygicult®



AIDIAN

www.aidian.pl

AIDIAN

Łatwe monitorowanie higieny powierzchni.

Kontaktowe testy Hygicult są przeznaczone do niezawodnego i oszczędzającego czas monitorowania **mikrobiologicznej czystości powierzchni**. Jeśli zachodzi konieczność dalszej analizy próbek, płytki można wykorzystać jako podłoże transportowe.

Dostępne produkty

Hygicult® TPC jest przeznaczony do ogólnego monitorowania higieny, na agarze wykrywa całkowitą liczbę bakterii i grzybów. Metoda jest zatwierdzona przez AOAC¹ i potwierdzona certyfikatem NordVal².

Hygicult® E jest zatwierdzony przez AOAC³ do wykrywania skażeń kałem. Pożywka Violet Red Bile z dodatkiem glukozy (VRBG) jest selektywna dla *Enterobacteriaceae*.

Hygicult® E/B-GUR zawiera pożywkę VRBG do wykrywania skażeń kałem, podczas gdy pożywka β-GUR pomaga rozróżnić *Escherichia coli*.

Hygicult® Y&F (Easicult M) zawiera agar maltozowy, który pomaga wykryć zakażenie grzybicze.

Niezawodny

- Sprawdzona metoda opracowana na podstawie wieloletnich doświadczeń
- Metody zatwierdzone przez AOAC^{1,3}
- Posiada certyfikat NMKL/NordVal (NordVal 018)²



Prosty w użyciu

- Trzy proste kroki: próbka - inkubacja - odczyt wyniku
- Płytką z przegubem do łatwego pobierania próbek z powierzchni
- Inkubacja i odczyt wyników bezpośrednio w miejscu pracy
- Bez liczenia kolonii
- Nie wymaga fachowej wiedzy

1-2-3

Przystosowalny

- Długi okres ważności
- Przechowywanie w temperaturze pokojowej
- Inkubacja w temperaturze otoczenia lub w inkubatorze



Zastosowanie

- Restauracje i usługi cateringowe
- Produkcja napojów
- Szpitale i placówki służby zdrowia
- Domy seniora i ośrodki opieki dziennej
- Pralnie i usługi odzieżowe
- Kryte baseny i sanatoria
- Siłownie i ośrodki sportowe
- Salony urody i tatuażu
- Produkcja kosmetyków
- Produkcja spożywcza: piekarnie, mleczarnie, rzeźnie, przetwórstwo rybne