

## Dane kontaktowe

Aidian Oy, Finlandia  
Przedstawicielstwo dla CZ, HU, PL, SK  
Bělohorská 57, 169 00 Praga 6, Republika Czeska  
Tel. +48 664 382 811  
www.aidian.pl

Produkt	Nr kat.
Easicult Combi PP 10 testów	05984
Hygicult Y&F (Easicult M) 10 testów	68013
Easicult TTC PP 10 testów	05988
Cultura M 230 V	05866
Termometr (osprzęt)	05724
Stojak (osprzęt)	139248



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

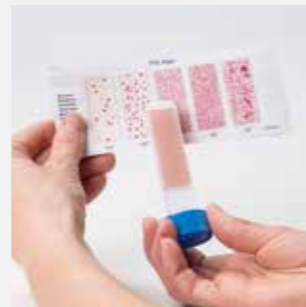
## To takie proste!



Zanurz lub zetrzyj



Inkubuj



Odczytaj wynik

# Kontrola skażenia mikrobiologicznego dla różnych gałęzi przemysłu.

Easicult®



**AIDIAN**

www.aidian.pl

**AIDIAN**

# Kontrola skażenia mikrobiologicznego dla różnych gałęzi przemysłu.

Easicult jest metodą hodowli dipslide przeznaczoną do monitorowania skażenia mikrobiologicznego w płynach przemysłowych. Test jest przystosowany do prostego i natychmiastowego użycia i nie wymaga żadnej fachowej wiedzy z zakresu mikrobiologii. Jeśli zachodzi konieczność dalszej analizy próbek, płytki można wykorzystać jako podłoże transportowe.

## Dostępne produkty

**Easicult® Combi** służy do ogólnego monitorowania higieny. Pożywka TTC służy do wykrywania całkowitej liczby bakterii, natomiast podłoże Rose Bengal służy do wykrywania drożdży i pleśni. Produkt z rurką polipropylenową (PP) zapewnia dłuższą stabilność.

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

**Easicult® TTC** zawiera pożywkę TTC, która służy do oznaczania całkowitej liczby bakterii.

## Niezawodny

- Wysokiej jakości produkty mają wielu użytkowników na całym świecie
- Sprawdzona metoda opracowana na podstawie wieloletnich doświadczeń



## Oszczędzający czas

- Trzy proste kroki:  
próbka - inkubacja - odczyt wyniku
- Nie wymaga fachowej wiedzy ani specjalnego przeszkolenia
- Prosty odczyt wyników bez liczenia kolonii

# 1-2-3

## Przystosowalny

- Długi okres ważności w porównaniu z płytkami do hodowli
- Przenośny
- Przechowywanie w temperaturze pokojowej
- Inkubacja w temperaturze otoczenia lub w inkubatorze w celu uzyskania szybkich wyników



## Zastosowanie

- Płyny podczas produkcji papieru i masy celulozowej
- Płyny w przemyśle metalowym
- Przemysłowe płyny do cięcia
- Paliwa, oleje smarowe, olej napędowy, biodiesel
- Farby, barwniki, lakiery
- Przy produkcji samochodów i innych pojazdów mechanicznych
- Wieże chłodnicze, płyn chłodniczy
- Przemysł kosmetyczny
- Zbiorniki paliwa: przemysł lotniczy, statki i łodzie