

Kontaktní informace

Aidian Oy, Finsko
Zastoupení pro ČR, HU, PL, SR
Bělohorská 57, 169 00 Praha 6

Tel. +420 233 350 533

www.aidian.cz

Produkt	Kat. číslo
Easicult Combi PP 10 testů	05984
Hygicult Y&F (Easicult M) 10 testů	68013
Easicult TTC PP 10 testů	05988
Cultura M 230 V	05866
Teploměr (příslušenství)	05724
Stojánek (příslušenství)	139248



Cultura M je jednoduchý a praktický inkubátor pro kultivaci při teplotách v rozmezí 25–45°C. Pro snadnou inkubaci testů je dostupný teploměr a stojánek.

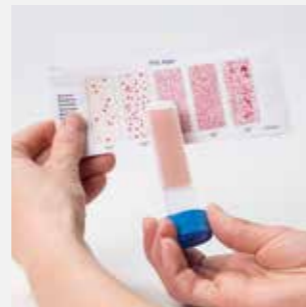
Je to tak jednoduché!



Ponořit nebo setřít



Inkubovat



Vyhodnotit

Kontrola mikrobiální kontaminace pro různá průmyslová odvětví.

Easicult®



AIDIAN

www.aidian.cz

AIDIAN

Kontrola mikrobiální kontaminace pro různá průmyslová odvětví.

Easicult je dip-slide kultivační test určený ke sledování mikrobiální kontaminace v průmyslových kapalinách. Test je přizpůsoben k okamžitému použití a nevyžaduje žádné odborné znalosti z oboru mikrobiologie. Pokud je nezbytná další analýza vzorků, lze destičky použít jako praktické transportní médium.

Dostupné produkty

Easicult® Combi slouží k celkovému sledování hygieny. Médium TTC je k detekci celkového počtu bakterií zatímco médium Rose Bengal k detekci kvasinek a plísní. Polypropylenová (PP) tuba poskytuje delší stabilitu.

Hygicult® Y&F (Easicult M) obsahuje maltózový agar k detekci mykotické kontaminace.

Easicult® TTC obsahuje médium TTC, které slouží k určení celkového počtu bakterií.

Spolehlivý

- Produkty vysoké kvality s uživateli po celém světě
- Zavedená metoda ověřená dlouhodobými zkušenostmi



Časově úsporný

- Tři jednoduché kroky: vzorek – inkubace – vyhodnocení
- Nevyžaduje odborné znalosti ani speciální školení
- Jednoduchá interpretace výsledků bez počítání kolonií

1-2-3

Flexibilní

- Dlouhá životnost ve srovnání s kultivačními destičkami
- Přenosný
- Skladování při pokojové teplotě
- Inkubace při teplotě okolního prostředí nebo pro rychlejší výsledky v inkubátoru



Použití

- Kapaliny při zpracování papíru a celulózy
- Kapaliny v kovoprůmyslu
- Průmyslové řezné kapaliny
- Paliva, mazací oleje, nafta, bionafta
- Barvy, barviva, laky
- Při výrobě automobilů a jiných motorových vozidel
- Chladicí věže, chladicí kapaliny
- Kosmetický průmyslu
- Palivové nádrže: letecký průmysl, lodě a čluny