

Kontaktné informácie

Aidian Oy, Finsko
Zastúpenie pre ČR, HU, PL, SR
Bělohorská 57, 169 00 Praha 6

Tel. +421 944 313 888

www.aidian.sk

Produkt	Kat. číslo
Easicult Combi PP 10 testov	05984
Hygicult Y&F (Easicult M) 10 testov	68013
Easicult TTC PP 10 testov	05988
Cultura M 230 V	05866
Teplomer (príslušenstvo)	05724
Stojanček (príslušenstvo)	139248



Cultura M je jednoduchý a praktický inkubátor na kultiváciu pri teplotách v rozmedzí 25–45°C.
Pre jednoduchú inkubáciu testov je dostupný teplomer a stojanček.

Je to také jednoduché!



Ponoriť alebo zotrieť



Inkubovať



Vyhodnotiť

Kontrola mikrobiálnej kontaminácie pre rôzne priemyselné odvetvia.

Easicult®



AIDIAN

www.aidian.sk

AIDIAN

Kontrola mikrobiálnej kontaminácie pre rôzne priemyselné odvetvia.

Easicult je dip-slide kultivačný test určený na sledovanie mikrobiálnej kontaminácie v priemyselných kvapalinách. Test je prispôsobený jednoduchému okamžitému použitiu a nevyžaduje žiadne odborné znalosti z odboru mikrobiológie. Ak je potrebná ďalšia analýza vzoriek, je možné doštičky použiť ako praktické transportné médium.

Dostupné produkty

Easicult® Combi slúži na celkové sledovanie hygieny. Médium TTC je na detekciu celkového počtu baktérií, zatiaľ čo médium Rose Bengal na detekciu kvasiniek a plesní. Produkt s polypropylénovou (PP) tubou poskytuje dlhšiu stabilitu.

Hygicult® Y&F (Easicult M) obsahuje maltózový agar na detekciu mykotickej kontaminácie.

Easicult® TTC obsahuje médium TTC, ktoré slúži na určenie celkového počtu baktérií.

Spoločný

- Produkty vysokej kvality s používateľmi po celom svete
- Osvedčená metóda overená dlhodobými skúsenosťami



Časovo úsporný

- Tri jednoduché kroky: vzorka – inkubácia – vyhodnotenie
- Nevyžaduje odborné znalosti ani špeciálne školenie
- Jednoduchá interpretácia výsledkov bez počítania kolónií

1-2-3

Flexibilný

- Dlhá životnosť v porovnaní s kultivačnými doštičkami
- Prenosný
- Skladovanie pri izbovej teplote
- Inkubácia pri teplote okolitého prostredia alebo pre rýchlejšie výsledky v inkubátore



Použitie

- Kvapaliny pri spracovaní papiera a celulózy
- Kvapaliny v kovopriemysle
- Priemyselné rezné kvapaliny
- Palivá, mazacie oleje, nafta, bionafta
- Farby, farbivá, laky
- Pri výrobe automobilov a iných motorových vozidiel
- Chladiace veže, chladiace kvapaliny
- Kozmetický priemysel
- Palivové nádrže: letecký priemysel, lode a člny