

Yhteystiedot

Aidian Oy
info@aidian.fi
050 380 9684

Tilaukset: tilaukset@aidian.fi
050 381 5198

Tuote	Tuotenro
Easicult Combi 10 testiä	67987
Easicult Combi PP 10 testiä	05984
Hygicult Y&F (Easicult M) 10 testiä	68013
Easicult TTC 10 testiä	67683
Easicult TTC PP 10 testiä	05988
Cultura M 230 V	129997/05866
Cultura M 110/115 V	132754/06266
Cultura M 230 V (UK-pistokkeella)	133192
Cultura M 12 V (autopistokkeella)	132697
Lämpömittari, lisävaruste	129981/05724
Putkiteline, lisävaruste	139248



Cultura M -lämpökaappi sopii viljelytestien kasvatukseen. Lämpötila voidaan asettaa välille 25–45 °C. Saatavilla on myös lämpömittari ja putkiteline.

Käyttö on helppoa!



Kasta tai käytä näytteenottotikkaa



Kasvata



Tulkitse

Mikrobiologista laadunvalvontaa teollisuuden eri aloille.

Easicult®



AIDIAN

www.aidian.eu

AIDIAN

Mikrobiologista laadunvalvontaa teollisuuden eri aloille.

Easicult-kastolevyt on tarkoitettu **mikrobikontaminaatioiden havainnoimiseen teollisissa nesteissä**. Testiä voidaan käyttää paikan päällä ilman mikrobiologista asiantuntemusta. Testi on myös helppo kuljettaa putken sisällä, jos näytteen lisäanalyysi on tarpeen.

Saatavilla olevat tuotteet

Easicult® Combi on tarkoitettu yleiseen puhtauden valvontaan. TTC-elatusaine edistää yleisimpien bakteerien kasvua, kun taas Rose Bengal -elatusaine edistää hiivojen ja homeiden kasvua. Tuoteversio, jossa on polypropeeniputki (PP) säilyy pidempään, kun taas polystyreeniputki (PS) sopii vaihteleviin lämpötiloihin.

Hygicult® Y&F (Easicult M) sisältää mallas-agaria hiivojen ja homeiden havaitsemiseksi.

Easicult® TTC sisältää TTC-elatusainetta bakteerien kokonaismäärän arvioimiseksi. Tuotetta on saatavana PP- ja PS-putkiversioina.

Luotettava

- Korkealaatuisia tuotteita
- Käytössä ympäri maailmaa
- Vakiintunut menetelmä



Helppo käyttää

- Kolme helppoa työvaihetta:
ota näyte – kasvata – tulkitse
- Ei edellytä mikrobiologista osaamista
- Helppo tulosten tulkinta
– ei pesäkkeiden laskentaa

1-2-3

Joustava

- Pitkä säilyvyys
- Helppo kuljettaa
- Säilytys huoneenlämmössä
- Kasvatus huoneenlämmössä tai lämpökaapissa.



Käyttökohteet

- Paperi- ja selluteollisuuden nesteet
- Metalliteollisuuden nesteet
- Teolliset leikkuunesteet
- Polttoaineet, voiteluöljyt, diesel, biodiesel
- Maalit, pigmentit, lakat
- Autojen ja muiden moottoriajoneuvojen valmistus
- Jäähdytystornit, jäähdytysvedet
- Kosmetiikkateollisuus
- Laivojen ja veneiden polttoainesäiliöt