



Tilaustiedot

Tuote	Tuotenro.
Hygicult TPC 10 testiä	68010
Hygicult E 10 testiä	68012
Hygicult E/β-GUR 10 testiä	68267
Hygicult CF 10 testiä	06036
Hygicult Y&F 10 testiä	68013
Cultura M 230 V	129997/05866
Cultura M 110/115 V	132754/06266
Cultura M 230 V (UK-pistokkeella)	133192
Cultura M 12 V (with a car plug)	132697
Lämpömittari, lisävaruste	129981/05724
Monituotehylly, lisävaruste	139248

Viitteet

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. 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.
3. NMKL 5: 2001. NordVal 018

Tarkemmat tiedot saat käyttöohjeesta.

Orion Diagnostica on kehittänyt, valmistanut ja markkinoinut diagnostiikkatestijärjestelmiä terveydenhuollon ammattilaisille jo yli 40 vuoden ajan. Hyvinvoinnin lisääminen on ydintehtävämme. Hygicult® on Orion Diagnostica Oy:n rekisteröity tavaramerkki.



Orion Diagnostica Oy
Koivu-Mankkaan tie 6 B, PL 83, 02101 Espoo
Puh. 010 426 2709, Faksi 010 426 2794
www.oriondiagnostica.fi

8084-01FI, 02/2018

Käyttö on erittäin helppoa!



Kasta / Paina / Pyyhkäise



Inkuboi

Tulkitse

Hygicult®-tuotteet

Hygicult® TPC Hygicult® E Hygicult® E/β-GUR Hygicult® CF Hygicult® Y&F



Yksinkertainen paikan päällä tehtävä pintahygienian seuranta

Hygicult-kontaktilevyt on tarkoitettu pintojen mikrobiologisen hygienian seurantaan. Ne on suunniteltu luotettavaan ja aikaa säästävään paikan päällä tehtävään mikrobiologisen hygienian seurantaan. Hygicult-levyjä voidaan käyttää myös käteväenä kuljetusalustana, jos näytteet on tarpeen analysoida uudelleen.

Luotettava

- » Tunnettu menetelmä ja pitkäaikainen kokemus
- » AOAC:n hyväksymät menetelmät^{1,2}
- » NMKL- ja NordVal³-järjestöjen hyväksymä (NordVal 018)³

Helppo käyttää

- » Saranoitu levy pintanäytteiden ottamista varten
- » Paikan päällä tehtävä inkubointi ja tulosten tulkinta – ei pesäkkeiden laskentaa
- » Ei edellytä mikrobiologista erityisosaamista

Joustava

- » Pitkä säilyvyysaika viljelylevyihin verrattuna
- » Säilytys huoneenlämmössä
- » Inkubointi huoneenlämmössä tai inkubaattorissa

Helppo pintahygienian seuranta Hygicultin avulla

- » Ravintolat ja ateriapalvelut
- » Juomateollisuus
- » Sairaalat ja terveyskeskukset
- » Kotitaloudet ja päiväkodit
- » Pesulat ja tekstiilipalvelut
- » Sisäuinta-altaat ja kylpylät
- » Kuntosalit ja urheilukeskukset
- » Kauneushoitolat ja tatuointiliikkeet
- » Kosmetiikkateollisuus
- » Elintarviketeollisuus
 - » Leipomot
 - » Meijerit
 - » Teurastamot
- » Kalanjalostuslaitokset



Cultura M -inkubaattori on tarkoitettu helppoon ja kätevään paikan päällä tehtävään viljelyyn 25–45°C:n lämpötilassa.

Saatavilla on myös lämpömittari ja putkien inkubointia helpottava irroitettava hylly.

Hygicult® TPC

- » TPC-elatusaine yleisille bakteereille ja sienille
- » Yleiseen hygienian seurantaan
- » AOAC1- ja NordVal³-järjestöjen hyväksymä menetelmä



Hygicult® E

- » VRB-elatusaine, johon on lisätty glukoosia, tukee *Enterobacteriaceae*-bakteerien kasvua
- » Ulostekontaminaation havaitsemiseen
- » AOAC:n hyväksymä menetelmä²



Hygicult® E/B-GUR

- » VRB-elatusaine, johon on lisätty glukoosia, tukee *Enterobacteriaceae*-bakteerien kasvua
- » Suolistoperäisten mikrobien ja B-glukuronidaasia tuottavien mikrobien (erityisesti *Escherichia coli*) havaitsemiseen



Hygicult® CF

- » VRB-elatusaine tukee koliformisten bakteerien kasvua
- » Koliformisten bakteerien havaitsemiseen



Hygicult® Y&F

- » Mallasagar hiivojen ja homeiden toteamiseen
- » Bakteerien kasvu estyy
- » Sienikontaminaation havaitsemiseen

