

Контакти

ТОВ «Агротест Україна»

02002, Україна, м. Київ,

вул. Сверстюка, 52В

+38 (044) 379 31 37

+38 (050) 201 01 14

+38 (067) 320 04 07

<https://agu.com.ua>

Продукт	Кат. №
Hygicult TPC 10 тестів	68010
Hygicult E 10 тестів	68012
Hygicult E/B-GUR 10 тестів	68267
Hygicult CF 10 тестів	06036
Hygicult Y&F 10 тестів	68013
Cultura M 230 B	129997/05866
Cultura M 110/115	132754/06266
Cultura M 230 V (with a UK plug)	133192
Cultura M 12 V (with a car plug)	132697
Термометр	129981/05724
Тримач туб	139248



Інкубатор Cultura M призначений для легкого та зручного культивування "на місці" з температурним діапазоном 25–45°C. Також наявний термометр та тримач для зручного інкубування туб.

Простий у використанні!



Занурьте, притисніть або змажте



Інкубуйте



Зрівняйте

Література

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. NMKL 5: 2001. NordVal 018
3. 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.

AIDIAN

Aidian® and Hygicult® are registered trademarks of Aidian Oy. Aidian develops, manufactures and markets diagnostic test systems for healthcare professionals with over 40 years of experience.

Простий КОНТРОЛЬ ЧИСТОТИ ПОВЕРХОНЬ.

Hygicult®



**АГРОТЕСТ
УКРАЇНА**

Простий КОНТРОЛЬ ЧИСТОТИ поверхонь.

Тест-слайди Hygicult призначені для надійного мікробіологічного контролю чистоти поверхонь, рідких та твердих речовин, що економить час. Слайди також можна використовувати, як зручне транспортне середовище, якщо необхідний подальший аналіз зразків.

Доступні продукти

Hygicult® TPC призначений для виявлення мікробіологічного забруднення на поживному агарі з метою визначення КМАФАМ. Методика валідована AOAC¹ та сертифікована NordVal².

Hygicult® E призначений для визначення фекального забруднення. Фіолетово-червоний жовчний агар з додаванням глюкози (VRBG) являється селективним середовищем для роду *Enterobacteriaceae*. Методика валідована AOAC³

Hygicult® E/B-GUR містить середовище VRBG для виявлення фекального забруднення, тоді як β-GUR середовище слугує для диференціації *Escherichia coli*.

Hygicult® CF містить фіолетово-червоний жовчний агар (VRB) для виявлення коліформ (БГКП).

Hygicult® Y&F містить солодовий агар для виявлення грибної контамінації (дріжджі та плісняви).



Надійний

- Сталий метод з багаторічним досвідом
- AOAC валідація методик^{1,3}
- Сертифікований NMKL/NordVal (NordVal 018)²



Простий у використанні

- Три простих кроки: відбір- інкубація- інтерпретація
- Шарнірний механізм тест-слайду
- Інкубація та інтерпретація результату відразу "на місці"
- Немає необхідності підраховувати колонії
- Немає необхідності в мікробіологічних навичках

1-2-3

Невибагливий

- Тривалий термін зберігання
- Зберігання при кімнатній температурі
- Інкубація при температурі навколишнього середовища або в інкубаторі



Сфери застосування

- Заводи з виробництва харчових продуктів: молокозаводи, пекарні, бійні, рибопереробні заводи
- Ресторани та громадське харчування
- Виробництво напоїв
- Лікарні та медичні центри
- Будинки та дитячі садки
- Пральні та текстильні послуги
- Криті басейни та санаторії
- Спортзали та спортивні центри
- Студії краси та татуювань
- Виробництво косметики