

# Дипслайди та інкубатори

Надійні бактеріальні випробування

Тестування рідин та поверхонь

Гнучка лопатка



BactEDT057  
Інкубатор для 2 дипслайдів



BactEDT055  
Інкубатор для 8 дипслайдів



BactEDT059  
Інкубатор на 10 дипслайдів



BactEDT052  
Інкубатор на 20 дипслайдів



BactEDT093  
Інкубатор на 45 дипслайдів

- Питна вода
- Стічні води
- Морська
- Котлова вода
- Охолоджена вода
- Харчова промисловість

Визначення дипслайду – це засіб тестування мікробіального вмісту рідин або поверхонь. Він складається із пластикового носія зі стерильним культуральним середовищем, яке можна занурити в рідину або притиснути до поверхні, з якої береться проба. Потім він інкубується протягом 48 годин за певної температури, щоб забезпечити зростання мікроорганізмів. Отримані колонії мікроорганізмів оцінюються за таблицею. Якщо програма лікування ефективна, кількість дипслайдів буде стабільно низька (<104). Якщо отримано високий результат, тест слід повторити та перевірити програму лікування. Кожна упаковка Water-i.d.® Dipslide містить 10 дипслайдів разом із порівняльною таблицею для отримання результату тесту.

Артикул	Опис продукту ДИПСЛАЙДИ
BactD001	ТТС/ТТС Dipslide Тести для визначення загальної кількості життєздатних клітин у воді та на поверхнях. Гнучка лопатка для ефективного контакту з поверхнею.
BactD002	Дипслайдні тести Malt/ТТС для дріжджів, цвілі, грибків та загальної кількості життєздатних мікроорганізмів у воді та на поверхнях. Гнучка лопатка для ефективного контакту з поверхнею.
BactD003	Дипслайд-тести RBS/ТТС для дріжджів, цвілі, грибків та загальної кількості життєздатних мікроорганізмів для харчової та виробничої промисловості. Гнучка лопатка для ефективного контакту з поверхнею.
BactD004	Дипслайд-тести MAC/ТТС для колиформних бактерій та загальної кількості життєздатних організмів у технічній воді. Гнучка лопатка для ефективного контакту з поверхнею.
BactD005	Дипслайд-тести MAC/ТТС для кишкової палички, Pseudomonas Aeruginosa та загальної кількості життєздатних організмів у технологічній воді. Загальна кількість життєздатних бактерій визначення кишкової палички. Гнучка лопатка для ефективного контакту з поверхнею.
BactD006	Дипслайд-тести PDM/MAC для псевдомонад – колиформних бактерій/ентеробактерій для питної води, басейнів та спа. Гнучка лопатка для ефективного контакту з поверхнею.
BactD007	Дипслайд-тести PDM/ТТС для визначення видів Pseudomonas та загальної кількості життєздатних бактерій для систем замкнутого водопостачання, басейнів та спа. Гнучка лопатка для ефективного контакту з поверхнею.
BactD008	Тести в пробірках SRB для сульфидовосстанавливающих бактерій у закритих водних системах. Гнучка лопатка для ефективного контакту з поверхнею.
BactD009	NRB Пробіркові тести для нітритовідновлювальних бактерій у закритих системах водопостачання. Гнучка лопатка для ефективного контакту з поверхнею.
BactD011	BactD011 R2A/R2A Дипслайд-тести для A. Hydrophila, P. Fluorescens, Strep. Pyogenes та E.Coli для питної та стічної води:

Артикул	Опис продукту ІНКУБАТОРИ	Напруга
BactEDT057	Інкубатор для 2 тестів із дипслайдами. Попередньо налаштований на 30°C.	110   220 В
BactEDT055	Інкубатор для 8 тестів із дипслайдами. 3 термометром та регульованою температурою.	12   110   220 В
BactEDT059	Інкубатор для 10 тестів із дипслайдами. 3 термометром та регульованою температурою. Ідеально підходить для тестів NRB/SRB. Пропонується лише з напругою 240 В.	12   110   220 В
BactEDT052	Інкубатор для 20 тестів із дипслайдами. 3 термометром та регульованою температурою.	12   110   220 В
BactEDT093	Інкубатор для 45 тестів із дипслайдами. 3 термометром та регульованою температурою.	12   110   220 В
BactEDT-12V	Кабель на 12 В для BactEDT057 BactEDT055 BactEDT052 BactEDT093	12 В