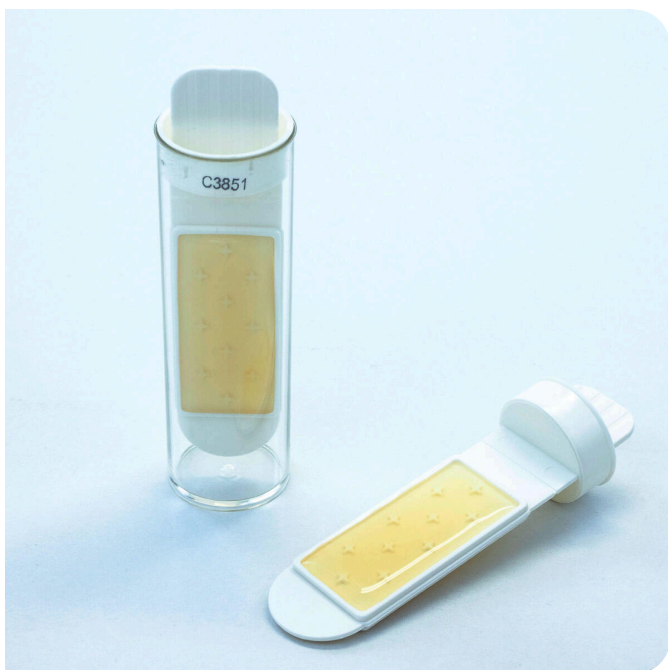


# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## D007 пластинки для микробиологического анализа на синегнойную палочку (PDM)/ТТС

С двойным агаром для определения общего числа / Псевдомонас



- Широкий ассортимент направляющих, наилучшим образом подходящих для конкретной ситуации
- Большая площадь поверхности 11,5 см<sup>2</sup> для высокой чувствительности
- Эффективная площадь контакта 10 см<sup>2</sup> для легкого расчета при испытании поверхности.
- Средства массовой информации, произведенные в соответствии с ISO 11133

Номер заказа: 56B010710

### Надежно классифицировать и оценивать риски

Дисплейды указывают на присутствие микроорганизмов не только в воде, но и на поверхностях, предлагая полуколичественный метод измерения. В большинстве случаев микробиологические риски могут быть надежно классифицированы и оценены таким образом, чтобы можно было немедленно инициировать контрмеры, особенно в рамках программ мониторинга и контроля, соответствующих стандартам и руководствам. Например, они могут быть использованы в контексте гигиены градирни в соответствии с VDI 2047 для соответствия 42-му BImSchV, чтобы обнаружить биологическое загрязнение на ранней стадии и предотвратить потенциальную остановку установки.

### Универсальный во всех важных приложениях

Наши дисплейды предлагают ценную помощь в мониторинге роста микроорганизмов везде, где потенциал может превышать 100 (10<sup>2</sup>) организмов в одном миллилитре жидкости образца. К ним относятся, в частности, промышленная вода, промышленные жидкости, пищевая промышленность, стоматологическая практика, пивоваренные заводы, гигиена окружающей среды, кожевенная промышленность, топливо, молочная промышленность, бассейны и спа-центры, а также косметика.

### Гибкая производительность

Гибкие лопасти и приподнятый профиль агара позволяют пользователю тестировать как поверхности, так и жидкости. Для поддержки оценки и документирования предоставляется специальное приложение.

### Долговечность и правильное использование

Если на носителе обнаружен микробиологический рост, даже если он не использовался, его следует уничтожить. Избыток воды в нижней части заслонки указывает на слишком высокую температуру хранения. [Инкубатор для щупов Lovibond®](https://www.lovibond.com/ru/PW/Water-Testing/Производство/Микробиология/Пластинки-для-микробиологического-анализа) доступен для правильной инкубации при постоянной температуре.

[Программное приложение Dipslide Comparator](https://www.lovibond.com/ru/PW/Water-Testing/Производство/Программное-обеспечение/Программное-приложение-Dipslide-Comparator)

## Промышленность

Другие отрасли | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Судостроительство | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

### D007 пластинки для микробиологического анализа на синегнойную палочку (PDM)/ТТС

Этот щуп снабжен двойным агаром. Он позволяет одновременно обнаруживать *Pseudomonas* и общее количество бактерий. Питательный агар содержит добавку ТТС и базовую среду *Pseudomonas*. Наконечник соответствует стандартам HSG282 и НТМ 01-06.

#### Заголовок

#### Номер заказа

Программное приложение Dipslide Comparator

Инкубатор D110

56B000701

#### Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing  
Schleefstraße 8-12  
44287 Dortmund  
Tel.: +49 (0)231/94510-0  
sales@lovibond.com  
www.lovibond.com  
Германия

#### The Tintometer Limited

Lovibond House  
Sun Rise Way  
Amesbury, SP4 7GR  
Tel.: +44 (0)1980 664800  
sales@lovibond.uk  
www.lovibond.com  
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

#### Tintometer China

Room 1001, China Life Tower  
16 Chaoyangmenwai Avenue,  
Beijing, 100020  
Customer Care China Tel.: 4009021628  
Tel.: +86 10 85251111 App. 330  
Fax: +86 10 85251001  
chinaoffice@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Китай

#### Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,  
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,  
Klang, 41200, Selangor D.E  
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6  
Fax: +60 (0)3 3325 2287  
lovibond.asia@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Малайзия

#### Tintometer Brazil

Caixa Postal: 271  
CEP: 13201-970  
Jundiaí – SP  
Tel.: +55 (11) 3230-6410  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.com.br  
Бразилия

#### Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive  
Sarasota, FL 34243  
Tel: 941.756.6410  
Fax: 941.727.9654  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.us  
США

#### Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> Floor  
Sanathnagar Industrial Estate,  
Hyderabad, 500018  
Telangana  
Tel: +91 (0) 40 23883300  
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892  
indiaoffice@lovibond.in  
www.lovibondwater.in  
Индия

#### Tintometer Spain

Postbox: 24047  
08080 Barcelona  
Tel.: +34 661 606 770  
sales@tintometer.es  
www.lovibond.com  
Испания

Возможны технические изменения

Отпечатано в Германии

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies