

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



D011 пластинки для микробиологического анализа на R2A/R2A

С одним агаром для определения общего количества



- Широкий ассортимент направляющих, наилучшим образом подходящих для конкретной ситуации
- Большая площадь поверхности 11,5 см² для высокой чувствительности
- Эффективная площадь контакта 10 см² для легкого расчета при испытании поверхности.
- Средства массовой информации, произведенные в соответствии с ISO 11133

Номер заказа: 56B011110

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 (10²) 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 | Судостроение | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

D011 пластинки для микробиологического анализа на R2A/R2A

Вам нужен низкий предел обнаружения для определения общего числа? Тогда этот дипслайд с одним агаром и R2A агаром, включая ТТС-аддитив, подойдет именно вам: Он имеет более низкий предел детектирования, чем другие щупы, потому что отсчитывает от 102. Этот дисплей соответствует стандартам HTM 01-05, HTM 01-06 и конвенциям по морскому праву MLC, 2006 и ILO178.

Заголовок

Номер заказа

Программное приложение Dipslide Comparator

Инкубатор DI10

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,
Lebu 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, 2nd, 3rd & 4th 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