

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Dipslide TTC/MALT, TVC/Fungi & Molds, duas faces, caixa com 10 un.

Com duplo ágar para contagem total / leveduras e bolores



- Determinação do teor de bactérias aeróbias e anaeróbias
- Indicação precoce da proliferação bacteriana
- Resultados em 48 horas
- Baixo custo

Artigo No: 56B010210

Classificar e avaliar os riscos confiavelmente

Os Dipslides indicam a presença de microrganismos não só na água, mas também em superfícies, oferecendo um método de medição semiquantitativo. Na maioria das aplicações, os riscos microbiológicos podem ser classificados e avaliados confiavelmente para que seja possível iniciar imediatamente medidas corretivas, especialmente no âmbito de programas de monitoramento e controle que cumpram com normas e diretrizes. Por exemplo, podem ser utilizadas no contexto da higiene das torres de resfriamento, de acordo com a VDI 2047, para cumprir o 42º BImSchV, a fim de detectar incrustações biológicas em um estágio inicial e evitar um potencial desligamento da planta.

Versátil em todas as aplicações importantes

Os nossos Dipslides oferecem uma assistência valiosa no monitoramento do crescimento microbiano sempre que o potencial possa exceder a 100 (10²) organismos em um mililitro de amostra líquida. Estas aplicações incluem, em particular, água industrial, fluidos industriais, produção de alimentos, práticas dentárias, cervejarias, higiene ambiental, indústria do couro, combustíveis, indústria de laticínios, piscinas e spas e cosméticos.

O desempenho flexível

A haste flexível e o perfil elevado do ágar permitem ao utilizador testar tanto superfícies quanto líquidos. É fornecido um aplicativo dedicado para apoiar na avaliação e documentação dos resultados.

Durabilidade e uso adequado

Se um suporte apresentar crescimento microbiológico, mesmo que não tenha sido utilizado, deve ser destruído. O excesso de água

no fundo da haste indica que a temperatura de armazenamento é muito alta. Incubadora Lovibond® para Dipslides está disponível para uma incubação correta a uma temperatura constante.

DComparador Dipslide - App

Indústria

Eletricidade e Energia | Indústria de Alimentos e Bebidas |
Indústria Farmacêutica | Indústria Naval | Indústria Química |
Óleo e Gás | Outras Indústrias

Diplslide TTC/MALT, TVC/Fungi & Molds, duas faces, caixa com 10 un.

Este ágar duplo tem várias capacidades ao mesmo tempo e com o seu ágar nutriente com adição de TTC, bem como o ágar de malte, pode determinar a contagem total de bactérias, bem como a de leveduras e bolores.

Título	Artigo No
Comparador Diplslide - App	
Incubadora DI10	56B000701

Tintometer GmbH

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

The Tintometer Limited

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

Tintometer China

9F, SOHO II C.
No.9 Guanghualu,
Chaoyang District,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
China

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
Malásia

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

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

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
Índia

Tintometer Spain

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

Technical changes without notice

Printed in Germany

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