

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



D011 Dipslide R2A/R2A

With single agar for the determination of the total count



- Ampia varietà di dipslides per adattarsi al meglio ad una data situazione
- Grande superficie di 11,5 cm² per un'elevata sensibilità
- Area di contatto effettiva di 10 cm² per un facile calcolo nel test di superficie
- Media prodotti per soddisfare la norma ISO 11133

N. ordine: 56B011110

Classificare e valutare i rischi affidabilmente

I datteri indicano la presenza di microrganismi non solo nell'acqua ma anche sulle superfici, offrendo un metodo di misura semiquantitativo. Nella maggior parte delle applicazioni, i rischi microbiologici possono essere classificati e valutati in modo affidabile, in modo che le contro-misure possano essere avviate immediatamente, soprattutto nell'ambito di programmi di monitoraggio e controllo conformi alle norme e alle linee guida. Ad esempio, possono essere utilizzati nel contesto dell'igiene delle torri di raffreddamento in conformità alla VDI 2047 per conformarsi al 42° BImSchV, al fine di rilevare le incrostazioni biologiche in una fase iniziale e per prevenire potenziali arresti dell'impianto.

Versatile in tutte le applicazioni importanti

I nostri dipslides offrono una preziosa assistenza nel monitoraggio della crescita microbica ovunque il potenziale possa superare i 100 (10²) organismi in un millilitro di liquido campione. Questi includono, in particolare, acqua industriale, fluidi industriali, produzione di alimenti, studi dentistici, birrerie, igiene ambientale, industria del cuoio, carburanti, industria casearia, piscine e spa e cosmetici.

Facile da usare - risultati rapidi

Per i liquidi: Rimuovere il vetrino dal contenitore afferrandolo per l'impugnatura, immergere entrambi i lati delle palette del agar di coltura nel liquido del campione e farlo scivolare di nuovo nel guscio esterno del contenitore.

Per le superfici: Per assicurarsi che entrambi i lati della paletta per terreno di coltura siano a stretto contatto con la superficie, rimuovere il dip-slide dal contenitore e passare la paletta per terreno di coltura 2 volte sulla superficie in questione. A tal fine, piegare l'estremità superiore flessibile del supporto del terreno di coltura in modo che il agar sia a diretto contatto con la superficie.

Dopo il campionamento, incubare immediatamente i dip-slide a 30-35 °C per 24-48 ore - per funghi e muffe fino a 5 giorni.

Le prestazioni flessibili

Le superfici portanti flessibili e il profilo in agar rialzato consentono all'utente di testare sia le superfici che i liquidi. Un'app dedicata è fornita a supporto della valutazione e della documentazione.

Durata e corretto utilizzo

Se un supporto presenta una crescita microbica anche se non è stato utilizzato, deve essere distrutto. L'eccesso d'acqua sul fondo del vetrino indica che la temperatura di conservazione è troppo elevata.

[L'incubatore Lovibond® per dipslide è disponibile per una corretta incubazione a temperatura costante](https://www.lovibond.com/it/PW/Test-dellacqua/Prodotti/Microbiology/DI-10-Dipslide-Incubator)

[App Dipslide Comparator](https://www.lovibond.com/it/PW/Test-dellacqua/Prodotti/Software/Dipslide-Comparator-App)

Industria

Altre industrie | Fornitori di energia | Industria alimentare e delle bevande | Industria chimica | Industria farmaceutica | Industria olearia | Navigazione

D011 Dipslide R2A/R2A

In tutto il mondo esistono linee guida per corrette procedure di lotta alla legionella nei sistemi idrici. Il contenimento del contenuto batterico riduce significativamente il rischio di insorgenza di questa malattia spesso mortale. Le direttive raccomandano l'introduzione di un programma di monitoraggio e controllo. Nell'ambito di questo programma, l'acqua della torre di raffreddamento viene regolarmente testata con dip-slide.

È disponibile una gamma completa di dip-slide per la determinazione semi-quantitativa di popolazioni batteriche aerobiche e anaerobiche in acque industriali e ricreative. La precisione dei dip-slide è limitata a causa delle ridotte dimensioni del campione. Tuttavia, se utilizzati correttamente e incubati a temperatura costante con [l'incubatore per dip-slide Lovibond®](#), i dip-slide sono eccellenti per l'analisi delle tendenze e possono fornire indicazioni precoci sulla proliferazione batterica.

[App Dipslide Comparator](#)

Titolo	N. ordine
Dipslide Comparator - App	
DI10 Incubator	56B000701

Tintometer GmbH

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

The Tintometer Limited

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

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
Cina

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
Malesia

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
Stati Uniti d'America

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
India

Tintometer Spain

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