

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## D012 Dipslide TSA/Malt

Con doppio agar per la conta batterica totale / lieviti e muffe



- Ampia varietà di dipslides per adattarsi al meglio ad una data situazione
- Grande superficie di 11,5 cm<sup>2</sup> per un'elevata sensibilità
- Area di contatto effettiva di 10 cm<sup>2</sup> per un facile calcolo nel test di superficie
- Media prodotti per soddisfare la norma ISO 11133

N. ordine: 56B010010

### Classificare e valutare i rischi affidabilmente

I ditteri 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 contromisure 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 (10<sup>2</sup>) 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

I vetrini hanno una durata di conservazione di 9 mesi dopo la produzione. Se un supporto presenta una crescita microbiologica 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. <a href="">[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)

<a href="">[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

## D012 Dipslide TSA/Malt

Questo vetrino ha un doppio agar: un lato del supporto contiene un additivo TTC che colora di rosso le colonie batteriche e quindi semplifica la valutazione della conta batterica totale. Sull'altro lato del supporto, il tryptone soy agar (TSA) viene applicato per la visualizzazione e il conteggio di E. coli e altri batteri coliformi.

## Accessori

Titolo	N. ordine
Dipslide Comparator - App	
DI 10 Dipslide 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  
Fax: +44 (0)1980 625412  
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, 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  
India

### Tintometer Spain

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