

Dipslides



Dipslides zeigen die Präsenz von Mikroorganismen an und bieten dabei eine semiquantitative Methode der Messung. So können mikrobiologische Risiken in den meisten Anwendungen verlässlich eingeordnet und bewertet werden.

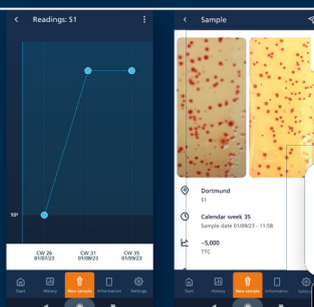
Zu den Vorteilen von Lovibond® Dipslides zählen:

- Große Auswahl von optimal für die jeweilige Situation geeigneten Dipslides
- Große Oberfläche von 11,5 cm² für hohe Sensibilität
- Effektive Kontaktfläche von 10 cm² zur einfachen Berechnung bei der Oberflächenprüfung
- Nach Maßgabe von ISO 11133 hergestellte Medien

Unsere Dipslides bieten wertvolle Hilfe bei der Überwachung des Mikrobenwachstums überall dort, wo das Potenzial 100 (10²) Organismen in einem Milliliter Probenflüssigkeit übersteigen kann. Dazu gehören insbesondere die Anwendungen Brauchwasser, industrielle Abwässer, Lebensmittelherstellung, Zahnarztpraxen, Brauereien, Umwelthygiene, Leder-Industrie, Kraftstoffe, Milchindustrie, Pool & Spas und Kosmetik.



Flexible Träger & tieferes Agar-Profil ermöglichen dem Anwender sowohl den Test von Oberflächen als auch von Flüssigkeiten



App zur Unterstützung von Evaluierung & Dokumentation



Probieren Sie unsere App aus!

Dipslides mit Einzel-Nährboden



für **Gesamtkeimzahl**

TTC / TTC

Bestell-Nr: 56B010110

Agar

Nährstoff-Agar mit TTC-Zusatz

Applikation / Industrie



Standard

HSG274 Teil 1
VDI 2047

Warum ist dieser Dipslide die richtige Wahl?

TTC-Zusatz zur Kolonienfärbung (rot) erleichtert das Zählen.

für **Gesamtkeimzahl**

R2A / R2A

Bestell-Nr: 56B011110

Agar

R2A Agar mit TTC-Zusatz

Applikation / Industrie



Standard

HTM 01-05
HTM 01-06
Marine Conventions MLC, 2006 & ILO178

Warum ist dieser Dipslide die richtige Wahl?

Hat eine niedrigere Nachweisgrenze als andere Objektträger: Zählt ab 10².

Dipslides mit Dual-Agar



für **Gesamtkeimzahl / Hefe & Schimmelpilze**

TTC / Malz

Bestell-Nr: 56B010210

Agar

Nährstoff-Agar mit TTC-Zusatz
Malz-Agar

Applikation / Industrie



Standard

HSG274 Teil 1
VDI 2047
Health & Safety at Work Act

Warum ist dieser Dipslide die richtige Wahl?

Testet Gesamtzahl der Bakterien sowie Hefe und Schimmel gemäß den Standards.

für **Gesamtkeimzahl / Hefe & Schimmelpilze**

TTC / Bengalrot

Bestell-Nr: 56B010310

Agar

Nährstoff-Agar mit TTC-Zusatz
Bengalrot-Agar mit
Chloramphenicol

Applikation / Industrie



Standard

-

Warum ist dieser Dipslide die richtige Wahl?

Das pinke Medium ist ideal für die Auszählung von Schimmelpilzen und Hefen in Lebensmitteln.

für **Gesamtkeimzahl / Enterobacteriaceae**

TTC / Mac

Bestell-Nr: 56B010410

Agar

Nährstoff-Agar mit TTC-Zusatz
MacConkey No.3 Agar

Applikation / Industrie



Standard

APHA

Warum ist dieser Dipslide die richtige Wahl?

Testet gleichzeitig die Gesamtzahl der Bakterien und Enterobacteriaceae.

für **Gesamtkeimzahl / E. coli**

TTC / E. coli

Bestell-Nr: 56B010510

Agar

Nährstoff-Agar mit TTC-Zusatz
Chromogener *E. coli*-Agar

Applikation / Industrie



Standard

HSG282

Warum ist dieser Dipslide die richtige Wahl?

Für *E. coli* und Coliforme. Identifiziert jede Bakterienart mit verschiedenen Farbgebungen und erleichtert damit die Zählung.

für **Pseudomonas / Enterobacteriaceae**

PDM / Mac

Bestell-Nr: 56B010610

Agar

Pseudomonas-Basismedium-Agar
mit C.F.C-Zusatz
MacConkey No.3 Agar

Applikation / Industrie



Standard

APHA

Warum ist dieser Dipslide die richtige Wahl?

Testet gleichzeitig Pseudomonas und Enterobacteriaceae.

für **Gesamtkeimzahl / Pseudomonas**

TTC / PDM

Bestell-Nr: 56B010710

Agar

Nährstoff-Agar mit TTC-Zusatz
Pseudomonas-Basismedium-Agar

Applikation / Industrie



Standard

HSG282
HTM 01-06

Warum ist dieser Dipslide die richtige Wahl?

Testet gleichzeitig die Gesamtzahl der Bakterien und Pseudomonas.

Röhrchentests für Anaerobier



für **Sulfat reduzierende Bakterien**

SRB Röhrchentest

Bestell-Nr: 56B010810

Agar

Halbfestes Medium für die Analyse von anaeroben Mikroorganismen, die Sulfate zu Sulfid reduzieren können

Applikation / Industrie



Standard

-

Warum ist dieser Röhrchentest die richtige Wahl?

Misst anaerobe Bakterien und zeigt mikrobiologisch verursachte Korrosion an.

für **Nitrit reduzierende Bakterien**

NRB Röhrchentest

Bestell-Nr: 56B010910

Agar

Halbfestes Medium für die Analyse von anaeroben Mikroorganismen, die zur Nitrit-Ammonifizierung fähig sind

Applikation / Industrie



Standard

-

Warum ist dieser Röhrchentest die richtige Wahl?

Misst anaerobe Bakterien und zeigt mikrobiologisch verursachte Korrosion an.

Industriewasser

Industrielle Flüssigkeiten

Brauerei

Milchwirtschaft

Wäscherei

Klinik

Trinkwasser

Lebensmittel

Treibstoff

Allgemeine Verwendung

Abwasser

Biologischer Bewuchs

Kosmetik

Kühlwasser

Marine

Zahnmedizin

Schwimmbad & Spas

Verunreinigung durch Fäkalien

Haltbarkeit Dipslides haben eine durchschnittliche Haltbarkeit von 6-9 Monaten, abhängig vom Herstellungszyklus. Sie können länger verwendet werden, solange keine Kontamination oder sichtbare Schrumpfung auf der Agaroberfläche zu erkennen ist. Überschüssiges Wasser im Boden des Objektträgers weist auf eine zu hohe Lagertemperatur hin.