Roti®-DipSlides

Sterile Fertig-Nährbodenträger zur einfachen mikrobiologischen Untersuchung von Lösungen und Oberflächen.







- Mikrobiologische Labore
- Hygienekontrollen im Lebensmittel- und Sportbereich
- Routinekontrollen
- Überprüfung von Klimaanlagen







Bewährte Medien im neuen Look – Jetzt mit optimierten Plastikträgern!

Vorteile

- 2 in 1: Eintauchnährböden und Abklatschagar
- Einfache Anwendung
- · Sicherer Nachweis und leichte Auswertung
- Nachweisgrenze bei 10² KBE/ml Lösung
- Nach ISO 11133
- Mit ausführlicher Gebrauchsanweisung

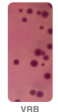
Merkmale

- · Aus flexiblen Plastikträgern, steril
- · Beidseitig mit Nähragar beschichtet
- Die Analysefläche beträgt 11,4 cm² pro Seite
- Nach dem Eintauchen in die zu untersuchende Lösung oder dem Abdrücken der Oberfläche werden die Träger wieder in die sterilen Röhrchen eingesetzt und inkubiert
- Lagertemp.: +4 bis 15 °C

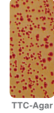
Anwendung

- Träger aus dem sterilen Röhrchen entnehmen. Der Schraubdeckel dient automatisch als Halter
- Agar leicht auf Fläche drücken oder in Flüssigkeit eintauchen
- Träger wieder in Röhrchen einführen und verschrauben
- Röhrchen mit Träger bei für die Bakterien geeigneter Temperatur inkubieren
- Auswerten

Tabelle zur einfachen Interpretation der Ergebnisse		
Koloniezahl	Resultat	Interpretation
0	Negativ	Keine Kontamination
1–10	Leicht positiv	Schwache Kontamination
11–20	Positiv	Niedrige Kontamination
21–100	Stark positiv	Hohe Kontamination
>100	Sehr stark positiv	Sehr hohe Kontamination









Hinweise zum Kühltransport

Die so gekennzeichneten, besonders temperaturempfindlichen Produkte werden in speziellen Kühlboxen auf Kühlakkus oder in Trockeneis verschickt. Hierdurch entstehende **Mehrkosten werden zusätzlich in Rechnung gestellt** (Deutschland: 11,65 Euro, Österreich: 22,30 Euro).

Bitte beachten: Um eine optimale Produktqualität zu gewährleisten, erfolgt der Versand von Kühltransportprodukten **innerhalb Deutschlands nur von Mo. bis Mi. und außerhalb Deutschlands nur Mo. und Di.!** Dadurch kann es zu geringen Lieferverzögerungen kommen.

Roti®-DipSlides







ROTI®-DipSlide MacCon/Cetr

Zur Detektion von Enterobakterien wie Salmonellen oder Shigellen und Pseudomonaden in Lösungen oder auf Oberflächen.

BestNr.	VE	Verp.
8045.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide Nutrient-TTC

Zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl in Lösungen oder auf Oberflächen.

BestNr.	VE	Verp.
2837.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide PCA/VRB

Zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl und zur Detektion von Coliformen in Lösungen oder auf Oberflächen.

BestNr.	VE	Verp.
2925.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide PCA

Zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl in Lösungen oder auf Oberflächen.

BestNr.	VE	Verp.
2927.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide CASO-TTC/RBCenr

Zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl und zur Detektion von Hefen und Schimmelpilzen in Lösungen oder auf Oberflächen.

BestNr.	VE	Verp.
3934.1	20 Stück	Box

Geeignet für die Untersuchung von wassermischbaren Kühlschmiermitteln, Klimaanlagen, wasserlöslichen Farben und Kosmetika

ROTI®-DipSlide PCA/Legionella

Zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl und zur Detektion von Legionellen in Lösungen oder auf Oberflächen.

BestNr.	VE	Verp.
2493.1	20 Stück	Box

Geeignet für die Voruntersuchung von Großanlagen zur Trinkwassererwärmung (2. Verordnung zur Änderung der Trinkwasserverordnung, Dezember 2012), zur Kontrolle von Raumlufttechnik (RLT)-Anlagen (VDI-Richtlinie 6022), und zur Kontrolle der mikrobiologischen Beschaffenheit des Wassers bei Verdunstungskühlanlagen (VDI-Richtlinie 2047-2).

ROTI®-DipSlide PCA/RBCplus

Zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl und zur Detektion von Hefen und Schimmelpilzen in Lösungen oder auf Oberflächen.

BestNr.	VE	Verp.
2926.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide PCA/VRBD

Zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl und zur Detektion von Enterobakterien in Lösungen oder auf Oberflächen.

BestNr.	VE	Verp.
2924.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide D/Eneutral

Zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl auf Oberflächen nach Desinfektion. Zur Hygenienekontrolle. Enthält 5 Enthemmer.

BestNr.	VE	Verp.
8023.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide CLED/MacCon

Zur Detektion von Harnwegsbakterien und Enterobakterien/Coliformen in Lösungen oder auf Oberflächen.

BestNr.	VE	Verp.
2957.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide Sab4plus

Zur Detektion von Hefen und Schimmelpilzen in Lösungen oder auf Oberflächen.

BestNr.	VE	Verp.
2956.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide VRBD

Zur Detektion von Enterobakterien in Lösungen oder auf Oberflächen.

BestNr.	VE	Verp.
2054 1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide PCA/TSA-Letheen

Zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl in Lösungen oder auf Oberflächen. Geeignet zur Untersuchung von Kosmetika und bei enthaltenen Konservierungsmitteln oder nach Desinfektion. Enthält zwei Enthemmer.

Achtung H319

BestNr.	VE	Verp.
8715.1	20 Stück	Box

Kontakt Deutschland:

Bestellungen zum NULLTARIF 0800 5699-000

Kontakt Österreich:

Bestellungen:
Tel.: 0316 323692-0 · Fax: 0316 382160
info@lactan.at · www.lactan.at · www.carlroth.a

LACTAN® Vertriebsgesellschaft m.b.H. und Co. KG Puchstraße 85 · 8020 Graz Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der LACTAN® Vertriebsgesellschaft m.b.H. und Co. KG.

Kontakt Schweiz:

ROTH AG Fabrikmattenweg 12 · 4144 Arlesheim