

Roti®-DipSlides

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



ready-to-use

S



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

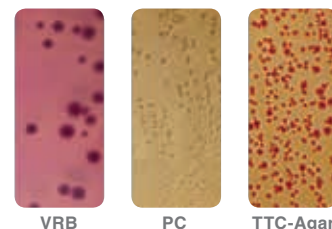
- Aus flexiblen Plastikträgern, steril
- Beidseitig mit Nähragar beschichtet
- Die Analysefläche beträgt 11,4 cm² pro Seite
- Nach dem Eintauchen in die zu untersuchende Lösung oder dem Abdrücken der Oberfläche werden die Träger wieder in die sterilen Röhrgen eingesetzt und inkubiert
- Lagertemp.: +4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

Geeignet für:

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

Anwendung

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



VRB

PC

TTC-Agar



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

ready-to-use

S



ROTI®-DipSlide MacCon/Cetr

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

Best.-Nr.	VE	Verp.
8045.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide Nutrient-TTC

Zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl in Lösungen oder auf Oberflächen.

Best.-Nr.	VE	Verp.
2837.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide CASO-TTC/RBCenr

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

Best.-Nr.	VE	Verp.
3934.1	20 Stück	Box

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

ROTI®-DipSlide PCA/VRB

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

Best.-Nr.	VE	Verp.
2925.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide PCA

Zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl in Lösungen oder auf Oberflächen.

Best.-Nr.	VE	Verp.
2927.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide PCA/Legionella

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

Best.-Nr.	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 Raumlüftungstechnik (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.

Best.-Nr.	VE	Verp.
2926.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide MacCon/Cetr

Zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl auf Oberflächen nach Desinfektion. Zur Hygienekontrolle. Enthält 5 Enthemer.

Best.-Nr.	VE	Verp.
8023.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide Sab4plus

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

Best.-Nr.	VE	Verp.
2956.1	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 Enthemer.

Achtung H319

Best.-Nr.	VE	Verp.
8715.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide PCA/VRBD

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

Best.-Nr.	VE	Verp.
2924.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide CLED/MacCon

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

Best.-Nr.	VE	Verp.
2957.1	20 Stück	Box

ROTI®-DipSlide VRBD

Zur Detektion von Enterobakterien in Lösungen oder auf Oberflächen.

Best.-Nr.	VE	Verp.
2954.1	20 Stück	Box

KONTAKT DEUTSCHLAND:

Bestellungen zum NULLTARIF 0800/56 99 000

bestellungen@carlroth.de · www.carlroth.de

Tel.: 0721/5606-0 · Fax: 0721/5606-149

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstr. 3-5 · 76185 Karlsruhe

Nettopreise zzgl. gesetzlicher MwSt.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Carl Roth GmbH + Co. KG.

KONTAKT ÖSTERREICH:

Bestellungen:

Tel.: 0316/32 36 92 0 · Fax: 0316/38 21 60

info@lactan.at · www.lactan.at · www.carlroth.at

LACTAN® Vertriebsgesellschaft m.b.H. und Co. KG

Puchstraße 85 · 8020 Graz

Nettopreise zzgl. MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der LACTAN® Vertriebsgesellschaft m.b.H. und Co. KG.

