

**analytichem**   
your science enabled

**redipor**   
an analytichem brand

# Media Fill Test Kits & Sterilitäts- kontrolle

für PIC/S-, USP <797>-,  
ISO 13408-1- oder  
GMP-Richtlinien



# Media-Fill-Tests

Zur Bewertung der Fähigkeit von Anwendern, bei der Herstellung aseptisch zubereiteter injizierbarer Darreichungsformen die Sterilität sicherzustellen, hat AnalytiChem das Universal Operator Broth Test Kit entwickelt.

Das Kit basiert auf dem bewährten Protokoll des britischen NHS und ermöglicht die standardisierte und praxisnahe Durchführung von Media-Fill-Tests.

## Universal Operator Broth Transfer Kit

| Beschreibung                            | Art.-Nr. |
|---|----------|
| Universal Operator Broth Transfer Kit 1 | UOBTK1   |

Dieses Kit enthält ▼

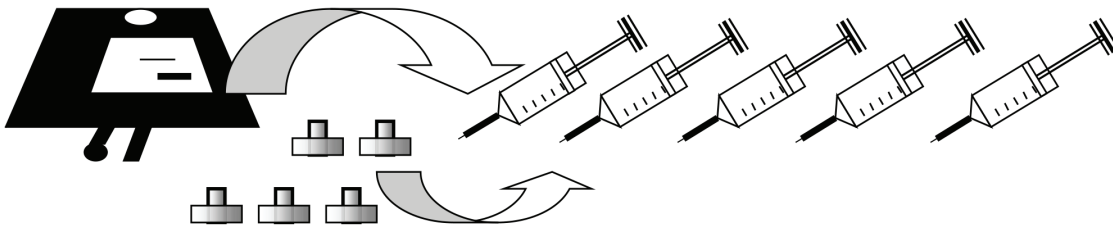
- ▶ 1 × TSB-Glasbrechampulle
- ▶ 1 X TBS-Infusionsbeutel, 100 mL
- ▶ 1 X TSB, 50 mL vial
- ▶ 3 X sterile Vials



## Schematische Darstellung des Verfahrens des Brühenübertragungstests

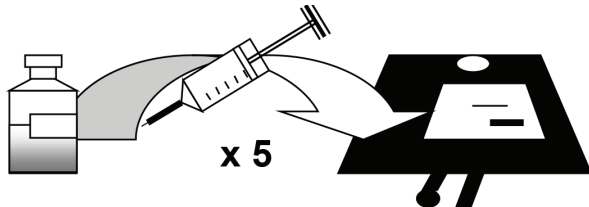
### Übertragung vom Beutel in die Spritzen

Füllen Sie 5 Spritzen und verschließen Sie sie



### Übertragung vom Fläschchen in den Beutel

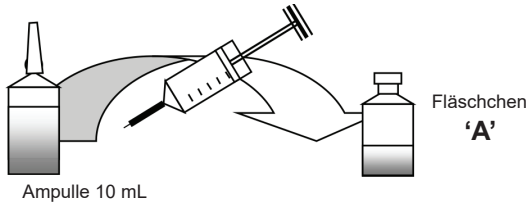
Füllen Sie 5 Spritzen und fügen Sie sie dem Beutel hinzu



50 mL Brühe

### Übertragung der Ampulle in das Fläschchen

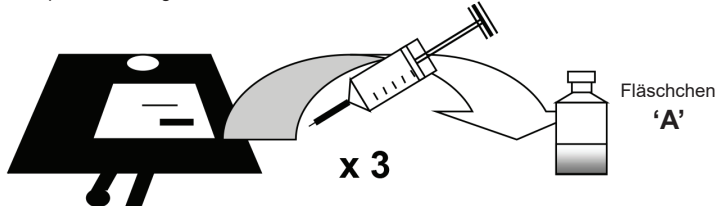
Füllen Sie 1 Spritze und fügen Sie sie dem Fläschchen 'A' hinzu



Ampulle 10 mL

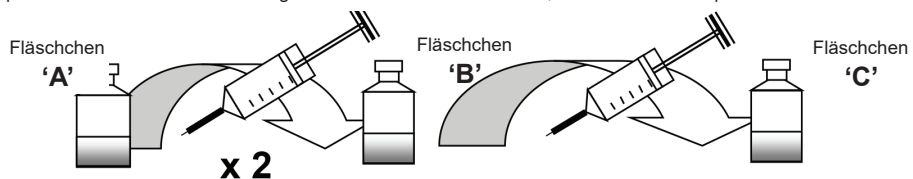
### Übertragung vom Beutel in das Fläschchen

Füllen Sie 3 Spritzen und fügen Sie sie dem Fläschchen 'A' hinzu



### Übertragung vom Fläschchen in ein anderes Fläschchen

Füllen Sie 2 Spritzen aus Fläschchen 'A' und fügen Sie sie Fläschchen 'B' hinzu, dann füllen Sie 1 Spritze aus Fläschchen 'B' und fügen Sie sie Fläschchen 'C' hinzu.





# Sterilitätskontrolle

AnalytiChem bietet ein umfassendes Sortiment an sterilen Vials, Tryptic Soy Broth (TSB)-Produkten sowie sterilen, dehydratisierten Kulturmedien, auch bekannt als INSTAMEDIA, zur realitätsnahen Simulation zytostatischer Herstellprozesse und Media-Fill-Tests.

Gerne unterstützen wir Sie mit kundenspezifischen Volumina, Medien, Verpackungslösungen und Konfigurationen. Sprechen Sie uns an.

## Sterile Vials

| Art.-Nr.   | Beschreibung                              | Größe              |
|------------|---|--------------------|
| K500F000QK | Vial 20 mL, graues Septum/offener Felscap | Packung, 100 Stück |
| K500F000QV | Vial 50 mL, graues Septum/offener Felscap | Packung, 50 Stück  |

## TSB-Vials

| Art.-Nr.   | Beschreibung   | Größe              |
|------------|--|--------------------|
| K111F050QV | TSB, 50 mL, Vial 50 mL, graues Septum / offener Felscap                      | Packung, 50 Stück  |
| K111F010QK | TSB, 10 mL, Vial 20 mL, graues Septum / offener Felscap                      | Packung, 100 Stück |
| K244F010QK | TSB, 2-fach konzentriert, 10 mL, Vial 20 mL, graues Septum / offener Felscap | Packung, 100 Stück |
| K260F010QK | TSB, 4-fach konzentriert, 10 mL, Vial 20 mL, graues Septum / offener Felscap | Packung, 100 Stück |

## Infusionsbeutel

| Art.-Nr.    | Beschreibung                            | Größe          |
|-------------|---|----------------|
| K111Z100TM  | TSB, 100 mL                             | Beutel 100 mL  |
| K111Z550DX  | TSB, 550 mL, gamma-bestrahlt, 1 Tyvek®  | Beutel 600 mL  |
| K111Z1000RE | TSB, 1000 mL                            | Beutel 1000 mL |
| K111Z1000RH | TSB, 1000 mL, gamma-bestrahlt, 1 Tyvek® | Beutel 1000 mL |



## Infusionsflaschen

| Art.-Nr.   | Beschreibung   | Größe     |
|------------|--|-----------|
| K111F100CR | TSB, 100 mL, Infusionsflasche 100 mL, blauer Felscap | 1 Flasche |
| K111F500DP | TSB, 500 mL, Infusionsflasche 500 mL, blauer Felscap | 1 Flasche |
| K119F100CQ | FTM, 100 mL, Infusionsflasche 100 mL, roter Felscap  | 1 Flasche |

## Instamedia (Pulver)

| Art.-Nr.   | Beschreibung   | Größe     |
|------------|--|-----------|
| K111F100CR | TSB, 100 mL, Infusionsflasche 100 mL, blauer Felscap | 1 Flasche |
| K111F500DP | TSB, 500 mL, Infusionsflasche 500 mL, blauer Felscap | 1 Flasche |
| K119F100CQ | FTM, 100 mL, Infusionsflasche 100 mL, roter Felscap  | 1 Flasche |

## Glasbrechampullen

| Art.-Nr.   | Beschreibung                 | Größe          |
|------------|------------------------------|----------------|
| K111F020QN | TSB, 20 mL, Glasbrechampulle | Packung 8 Amp. |





# Umgebungsmonitoring

Zur Überwachung der kontrollierten Produktions- und Laborumgebung auf mikrobiologische Kontaminationen bietet AnalytiChem eine breite Auswahl an Kulturmedien für Luftproben, Wasserproben, Oberflächenproben sowie Fingerabdruckproben des Personals.

## Sedimentationsplatten (Settle Plates)



| Art.-Nr.    | Beschreibung  | Größe               |
|-------------|---|---------------------|
| K123P090KT  | TSA, Petrischale 9 cm, gamma-bestrahlt, 1 × Tyvek®  | Packung, 10 Platten |
| K123P090MF* | TSA, Petrischale 9 cm, Silikagel, gamma-bestrahlt, 1 × AT-Beutel  | Packung, 10 Platten |
| K909P090MF* | TSA + Tween + Lecithin + Histidin + Thiosulfat, Petrischale 9 cm, Silikagel, gamma-bestrahlt, 1 × AT-Beutel | Packung, 10 Platten |

## Kontaktplatten

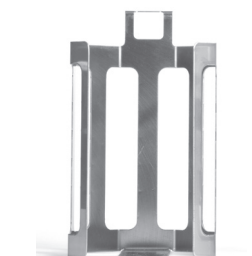


| Art.-Nr.    | Beschreibung   | Größe               |
|-------------|--|---------------------|
| K029R055PU  | TSA + Tween + Lecithin, TwistLock™ 5,5 cm, gamma-bestrahlt, 1 × Tyvek®                                       | Packung, 10 Platten |
| K029R055QJ* | TSA + Tween + Lecithin, TwistLock™ 5,5 cm, Silikagel, gamma-bestrahlt, 1 × AT-Beutel                         | Packung, 10 Platten |
| K909R055QJ* | TSA + Tween + Lecithin + Histidin + Thiosulfat, TwistLock™ 5,5 cm, Silikagel, gamma-bestrahlt, 1 × AT-Beutel | Packung, 10 Platten |

\* Verlängerte Haltbarkeit & Lagerung bei Raumtemperatur.

## Petrischalen-Racks

**Stapelhöhe:** ca. 140 mm; **Kapazität:** geeignet für ca. 10 Trays; **Material:** Edelstahl, Güte 304; **Ausführung:** gefertigt aus 1 mm starkem Blech; **Oberfläche:** vollständig entgratet, 2B-Oberflächenfinish.



| Art.-Nr. | Beschreibung                           | Größe   |
|----------|--|---------|
| JUP090L  | Rack für Petrischalen 9 cm (niedrig)   | 1 Stück |
| JUR055L  | Rack für Kontaktplatten 7 cm (niedrig) | 1 Stück |

# Über die Marke Redipor von AnalytiChem

## Hohe Qualität – zuverlässige Ergebnisse

Aufbauend auf dem Know-how dreier etablierter Marken – BioTrading, Redipor by Cherwell und NEL – bringt Redipor by AnalytiChem über 150 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung gebrauchsfertiger Kulturmedien zusammen.

Wir verstehen die Anforderungen von Mikrobiologen in Pharma, Healthcare, Lebensmittel- und Umweltanalytik. Präzision, Konsistenz und Anwenderfreundlichkeit stehen dabei für uns an erster Stelle. Deshalb entwickeln wir hochwertige, gebrauchsfertige Medien, die Ihnen helfen, selbst strengste regulatorische Anforderungen zuverlässig zu erfüllen.

## Maßgeschneidert – auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt

An unseren Produktionsstandorten in den Niederlanden, im Vereinigten Königreich und in den USA verfügen wir über anpassungsfähige Herstellprozesse, die es uns ermöglichen, ein breites Spektrum an Chargengrößen, maßgeschneiderten Rezepturen und Verpackungslösungen für die individuellen Anforderungen unserer Kunden bereitzustellen. Ob Kleinchargen für spezialisierte Anwendungen oder größere Mengen für den Routineeinsatz – Redipor liefert stets die passende Lösung. Modernste Fertigungstechnologien, akkreditierte Prozesse und kompromisslose Qualitätsstandards garantieren verlässliche Ergebnisse.

Mit Redipor wählen Sie nicht nur ein Produkt, sondern einen Partner, der Sie aktiv bei reibungslosen Abläufen und konsistenten Testergebnissen unterstützt – von Pharma und Healthcare bis zu Lebensmittel- und Umweltanalytik.

Erfahren Sie mehr unter: [Redipor – Solutions de milieux de culture | AnalytiChem](#)





**AnalytiChem GmbH**

Kontakt in Deutschland: [sales@analytichem.de](mailto:sales@analytichem.de)

Intl. sales/export: [info-export.be@analytichem.com](mailto:info-export.be@analytichem.com)

Stempelstraße 6  
47167 Duisburg,  
Deutschland, EU



© 2025 AnalytiChem. All rights reserved.  
All trademarks and registered trademarks  
are the property of their respective owners.

[www.analytichem.com](http://www.analytichem.com)

