

**analytichem**   
your science enabled

**redipor**   
an analytichem brand

# Kits d'essai de remplissage aseptique

(media fill) & contrôles de stérilité

Conformes aux lignes directrices  
PIC/S, USP <797>, ISO 13408-1 ou  
GMP



# Essais de remplissage aseptique (media fill)

Afin d'évaluer la capacité des opérateurs à maintenir la stérilité des matériaux lors de la préparation de formes injectables préparées de manière aseptique, AnalytiChem a développé le « Kit Universel de Transfert de Bouillon », basé sur le protocole du NHS britannique.

## Kit Universel de Transfert de Bouillon

Description	Référence
Kit Universel de Transfert de Bouillon 1	UOBTK1

Ce kit comprend ▼

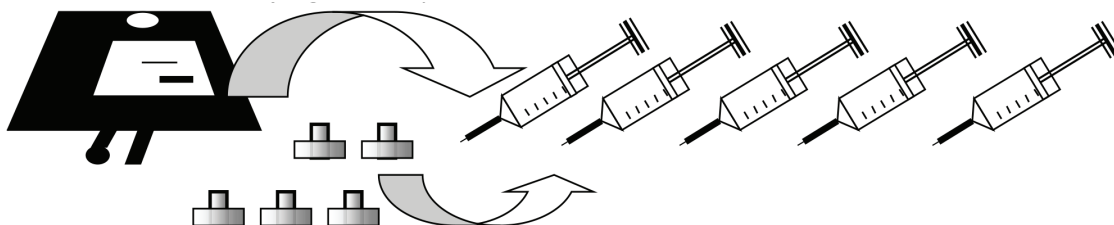
- ▶ 1 X ampoule en verre TSB à ouverture par casse
- ▶ 1 X poche d'infusion TSB, 100 mL
- ▶ 1 X flacon TSB, 50 mL
- ▶ 1 X TBS, 100 mL
- ▶ 3 X flacons stériles



Représentation schématique de la procédure du test de transfert de bouillon :

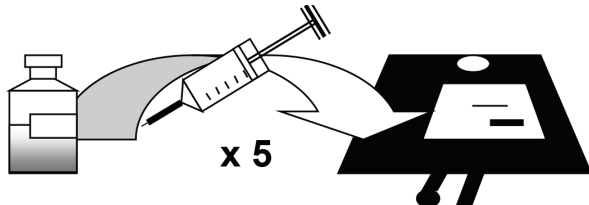
Transfert du sac vers les seringues

Remplir 5 seringues et fermer



Transfert du flacon vers le sac

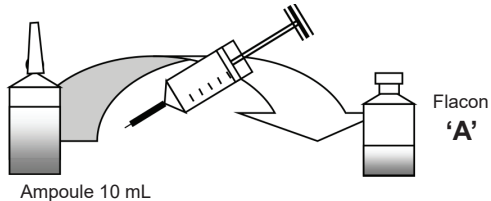
Remplir 5 seringues et ajouter au sac



50 mL de bouillon

Transfert de l'ampoule vers le flacon

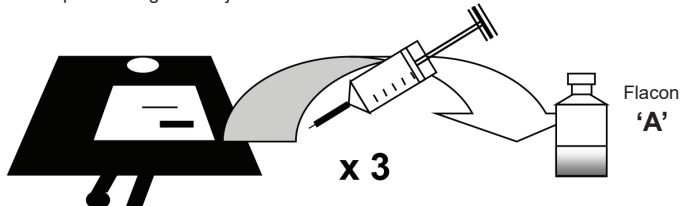
Remplir 1 seringue et ajouter au flacon 'A'



Ampoule 10 mL

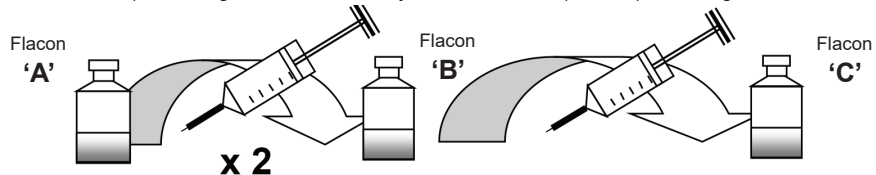
Transfert du sac vers le flacon

Remplir 3 seringues et ajouter au flacon 'A'



Transfert du flacon vers un autre flacon

Remplir 2 seringues du flacon 'A' et ajouter au flacon 'B', puis remplir 1 seringue du flacon 'B' et ajouter au flacon 'C'



# Contrôle de stérilité

AnalytiChem propose une large gamme de flacons stériles, de produits à base de Tryptic Soy Broth (TSB) ainsi que de milieux de culture déshydratés stériles, également appelés INSTAMEDIA, destinés à reproduire les conditions de préparation cytotoxique et les essais de media fill. Contactez-nous pour des volumes, milieux, conditionnements ou configurations personnalisés.

## Flacons stériles

Référence	Description	Format
K500F000QK	Flacon 20 mL, septum gris / capsule Felscap ouverte	Pack de 100 pièces
K500F000QV	Flacon 50 mL, septum gris / capsule Felscap ouverte	Pack de 50 pièces

## Flacons TSB

Référence	Description	Format
K111F050QV	TSB, 50 mL, flacon 50 mL, septum gris / capsule Felscap ouverte	Pack de 50 pièces
K111F010QK	TSB, 10 mL, flacon 20 mL, septum gris / capsule Felscap ouverte	Pack de 100 pièces
K244F010QK	TSB, 2× concentré, 10 mL, flacon 20 mL, septum gris / capsule Felscap ouverte	Pack de 100 pièces
K260F010QK	TSB, 4× concentré, 10 mL, flacon 20 mL, septum gris / capsule Felscap ouverte	Pack de 100 pièces

## Poches d'infusion

Référence	Description	Format
K111Z100TM	TSB, 100 mL	Poche de 100 mL
K111Z550DX	TSB, 550 mL, irradié gamma, 1 Tyvek®	Poche de 600 mL
K111Z1000RE	TSB, 1000 mL	Poche de 1000 mL
K111Z1000RH	TSB, 1000 mL, irradié gamma, 1 Tyvek®	Poche de 1000 mL

## Flacons d'infusion

Référence	Description	Format
K111F100CR	TSB, 100 mL, flacon de perfusion 100 mL, capsule Felscap bleue	1 flacon
K111F500DP	TSB, 500 mL, flacon de perfusion 500 mL, capsule Felscap bleue	1 flacon
K119F100CQ	FTM, 100 mL, flacon de perfusion 100 mL, capsule Felscap rouge	1 flacon

## Instamedia (poudre)

Référence	Description	Format
K111F100CR	TSB, 100 mL, flacon de perfusion 100 mL, capsule Felscap bleue	1 flacon
K111F500DP	TSB, 500 mL, flacon de perfusion 500 mL, capsule Felscap bleue	1 flacon
K119F100CQ	FTM, 100 mL, flacon de perfusion 100 mL, capsule Felscap rouge	1 flacon

## Ampoules en verre à ouverture par casse

Référence	Description	Format
K111F020QN	TSB, 20 mL, ampoule en verre à casser	Pack de 8 amp.





# Surveillance environnementale

Afin de contrôler la présence de micro-organismes contaminants dans votre environnement, AnalytiChem propose plusieurs milieux adaptés au prélèvement d'air, à l'échantillonnage de l'eau, aux prélèvements de surface et/ou aux empreintes digitales du personnel.

## Boîtes de sédimentation (settle plates)



Référence	Description	Format
K123P090KT	TSA, boîte de Petri 9 cm, irradiée gamma, 1 Tyvek®	Pack de 10 boîtes de Petri
K123P090MF*	TSA, boîte de Petri 9 cm, avec gel de silice, irradiée gamma, 1 sachet AT	Pack de 10 boîtes de Petri
K909P090MF*	TSA + Tween + Lécithine + Histidine + Thiosulfate, boîte de Petri 9 cm, avec gel de silice, irradiée gamma, 1 sachet AT	Pack de 10 boîtes de Petri

## Boîtes de contact

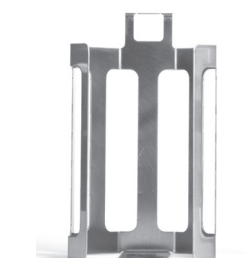


Référence	Description	Format
K029R055PU	TSA + Tween + Lécithine, TwistLock™ 5,5 cm, irradié gamma, 1 Tyvek®	Pack de 10 boîtes de Petri
K029R055QJ*	TSA + Tween + Lécithine, TwistLock™ 5,5 cm, avec gel de silice, irradié gamma, 1 sachet AT	Pack de 10 boîtes de Petri
K909R055QJ*	TSA + Tween + Lécithine + Histidine + Thiosulfate, TwistLock™ 5,5 cm, avec gel de silice, irradié gamma, 1 sachet AT	Pack de 10 boîtes de Petri

\* Durée de conservation prolongée et stockage à température ambiante.

## Supports pour boîtes de Petri

**Hauteur d'empilage** : environ 140 mm; **Capacité** : environ 10 plateaux; **Matériau** : acier inoxydable, grade 304; **Construction** : fabriqué à partir de tôle de 1 mm d'épaisseur; **Finition** : entièrement ébavurée avec finition de surface extérieure 2B.



Référence	Description	Format
JUP090L	Support pour boîtes de Petri 9 cm (profil bas)	1 pièce
JUR055L	Support pour boîtes de Petri 7 cm (profil bas)	1 pièce

# À propos de la marque Redipor d'AnalytiChem

## Haute qualité pour des résultats fiables

S'appuyant sur l'héritage de trois marques reconnues – BioTrading, Redipor by Cherwell et NEL – nous avons réuni sous une marque mondiale unique un vaste ensemble d'expertises, d'innovations et de savoir-faire. Forte de plus de 150 ans d'expérience cumulée, Redipor by AnalytiChem garantit qualité et fiabilité dans le domaine des solutions de milieux de culture prêts à l'emploi.

Nous savons que les microbiologistes des secteurs des sciences de la vie s'appuient sur la précision, la constance et la simplicité d'utilisation. C'est pourquoi nous nous engageons à fournir des milieux prêts à l'emploi de haute qualité, permettant à nos clients de satisfaire en toute confiance aux exigences réglementaires et de conformité les plus strictes.

## Des solutions sur mesure, adaptées à vos besoins

Dans nos propres sites de production aux Pays-Bas, au Royaume-Uni et aux États-Unis, nous disposons de processus flexibles nous permettant d'offrir une large gamme de tailles de lots, de formulations personnalisées et de solutions de conditionnement adaptées aux besoins spécifiques de chaque client.

Que vous ayez besoin de petites séries pour des applications spécialisées ou de volumes plus importants pour un usage de routine, la flexibilité de Redipor vous garantit toujours la solution appropriée. Nos produits sont le fruit de capacités de production de pointe, de processus accrédités et d'un engagement constant en faveur de la qualité.

Avec Redipor, vous ne choisissez pas seulement un produit : vous choisissez un partenaire qui travaille à vos côtés pour assurer des flux de travail fluides et des résultats d'analyse fiables. De la pharmacie aux soins de santé, de l'agroalimentaire à l'environnement, avec Redipor, vous pouvez être certain que vos milieux sont prêts, que vos normes sont respectées et que vos résultats sont fiables – à chaque utilisation.

Pour en savoir plus : [Redipor – Solutions de milieux de culture | AnalytiChem](#)



