



HygieneChek™ PLUS

Dip-Slides

Les lames de trempage HygieneChek™ PLUS sont des systèmes de test pratiques, à base de gélose, conçus pour détecter la contamination microbologique dans divers liquides et sur les surfaces.

Comment le test fonctionne

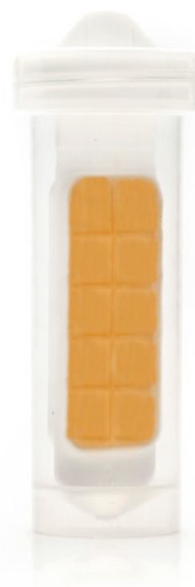
Les plaques de trempage HygieneChek™ PLUS sont des systèmes de tests microbiologiques faciles à utiliser, fiables et économiques.

Une palette de gélose double face détecte et identifie divers micro-organismes couramment présents dans l'eau, les aliments, les cosmétiques et les produits pharmaceutiques.

Les échantillons microbiologiques peuvent être prélevés directement sur des liquides et des surfaces dans l'environnement de transformation (y compris les lignes de production), les cuisines, les cafétérias, les supermarchés, les tours de refroidissement et les salles blanches. Les HygieneChek™ Dip-Slides peuvent également être utilisés pour l'échantillonnage de l'air.

Le seul équipement requis pour le HygieneChek™ PLUS Dip-Slides est un incubateur (un autoclave de paillasse est optionnel). Le système de test se compose d'un récipient avec un bouchon à vis et une palette amovible. La surface de la palette est recouverte des deux côtés d'un milieu gélosé nutritif.

Romer Labs propose une gamme de différents types de gélose. Les diapositives HygieneChek™ PLUS sont également parfaitement adaptées au transport d'échantillons microbiologiques.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Facile à manipuler

- Pas de réhydratation de la gélose
- Pas d'autoclavage
- Stockage à température ambiante
- Longue durée de conservation

Essais sur site

- Pas d'équipement coûteux
- Aucune compétence particulière n'est nécessaire
- Adapté au concept HACCP

Forte croissance microbienne

- Une épaisse couche d'agar favorise la croissance et empêche le dessèchement.
- 10 cm² de surface d'agar sur chaque côté de la palette
- Grille de 1 cm² pour un comptage pratique

Large éventail d'applications

- Prélèvement d'échantillons dans les liquides, les surfaces et l'air
- Parfaitement adapté au transport des microbes

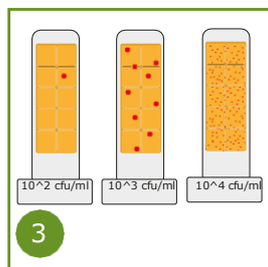
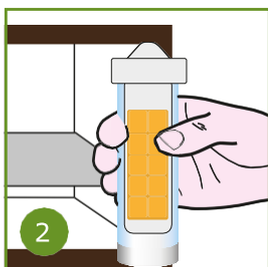
HygieneChek™ PLUS Dip-Slides

Consultation rapide

Lisez entièrement les instructions de la notice d'emballage avant d'effectuer tout test.



Prélèvement d'échantillons sur des surfaces, des liquides, des personnes, des écouvillons et dans l'air (à l'aide de notre support magnétique unique).



Incuber à la température spécifiée

Interpréter et enregistrer les résultats à l'aide de la notice et de notre guide d'interprétation.

Informations pour la commande –HygieneChek™ PLUS Dip-Slides

Article	Description	Item No.	Rec. Incubation Temperature	Rec. Incubation time*
Total Count TTC/Total Count TTC	10 pcs	10000232	30 – 35 °C	24 – 48 h
Total Count TTC/Coliform	10 pcs	10000233	35 °C	24 – 48 h
Total Count TTC/Enterobacteriaceae	10 pcs	10000234	35 °C	24 – 48 h
Total Count TTC/Yeast & Mold	10 pcs	10000235	30 °C	24 – 120 h (molds)
Thermocult Small-Size Incubator	230 V	10003821		

* Des résultats positifs peuvent être obtenus après un temps d'incubation plus court (par exemple 24 h), alors que prouver l'absence des bactéries spécifiées nécessite une incubation plus longue (par exemple 48 h). Pour les comptages de colonies à la limite supérieure de détection, et lorsqu'une incubation plus longue entraînerait une pelouse bactérienne non dénombrable, il est recommandé d'effectuer la lecture après un temps d'incubation plus court.



Distribué par :

Z.A de Gesvrine – 4 rue Képler – B.P.4125
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex – France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00
commercial@humeau.com