

ing Windo

InSite[®] | Salmonella

Hygiena® InSite® Salmonella est un test rapide et facile pour la détection des espèces de Salmonella dans les environnements de transformation des aliments. Le test contient un milieu liquide formulé avec des activateurs de croissance et des composés chromogènes sélectifs pour les espèces de Salmonella.

Avantages:

- Facile à utiliser et ne nécessitant aucune préparation
- L'embout en éponge de grande taille maximise la collecte d'échantillons pour des résultats précis
- Élimination des frais de laboratoire externe coûteux pour un test équivalent
- Les résultats colorés sont faciles à interpréter le jaune vif indique la présence de Espèces de salmonelles
- Résultats positifs présumés en 24 heures seulement
- Résultats négatifs en 48 heures
- Le tube autonome élimine le risque de contamination et rend les tests plus faciles, plus rapides et plus rentables

Sensibilité:

 Détecte les espèces de salmonelles jusqu'à <10 UFC, même en d'un grand nombre d'organismes concurrents

Interpretación:

 InSite Salmonella dispose d'une fenêtre de visualisation avec un tableau de résultats pour une interprétation facile. Les résultats sont présumés positifs lorsque le milieu Insite Salmonella devient jaune vif.



Résultats dans la fenêtre de visualisation de l'appareil InSite (Ce diagramme montre l'étiquette disposée à plat.)

Fenêtre de

Résultats	Moyen (fenêtre de visualisation)	Astuce d'écouvillon
Positif	Jaune	Jaune
Négatif	Brun	Jaune
Négatif	Violet	Jaune
Négatif	Violet	Violet

Interprétation des résultats de couleur

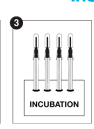
N° de producto (REF)	Description	Quantité
IS050	InSite Salmonella (Environmental Salmonella Species Test)	50



InSite® Procédure Salmonella

















Produits apparentés

Incubateurs numériques à blocs secs

Les incubateurs numériques peuvent atteindre une température de 105 °C et s'adaptent à tous les appareils de test Hygiena. Disponibles en deux tailles.



InSite Listeria est un test rapide et facile pour la détection des espèces de *Listeria* en 24-48 heures. Le test contient un milieu liquide formulé avec des agents sélectifs, des activateurs de croissance et des composés colorés spécifiques à la croissance des espèces de *Listeria*.



MicroSnap Coliform & *E. coli* sont des tests rapides pour la détection et le dénombrement des bactéries coliformes. Des nombres d'organism es à chiffre unique peuvent être détectés le même jour.

MicroSnap® Total

MicroSnap Total fournit des résultats sur le nombre total de cellules viables (CTV) le jour même.

MicroSnap® EB

MicroSnap EB donne des résultats le jour même.

Instrument système BAX® Q7

Le système BAX exploite la puissance de la détection des pathogènes d'origine alimentaire basée sur l'ADN pour vous aider à prendre des décisions sur les produits en toute confiance. Un vaste portefeuille d'essais, de multiples plateformes et des protocoles flexibles permettent aux laboratoires alimentaires de toute taille de tirer parti de cette technologie de référence.









N° de producto (REF)	Description	Quantité
INCUBATOR/INCUBATOR2	Incubateurs numériques à blocs secs	1
ILC050/ILC100	InSite Listeria (Environmental Listeria Species Test)	50/100
MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100
MS2-EB	MicroSnap EB	100
MS2-COLIFORM	MicroSnap Coliform	100
MS2-ECOLI	MicroSnap <i>E. coli</i>	100
Voir le catalogue	Instrument Système BAX Q7	1