

inSite[®]

L. mono Glo

Le test InSite[®] L. mono Glo de Hygiena[®] détecte les espèces de Listeria et L. monocytogenes sur les surfaces en moins de 48 heures. Le double test change de couleur en présence de Listeria species, tandis que la lumière UV révèle la présence de L. mono. Le dispositif de test autonome tout-en-un réduit les risques de contamination croisée des échantillons, fréquents avec d'autres techniques de test.



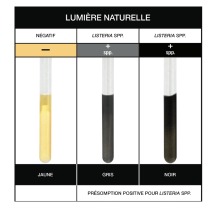
Avantages:

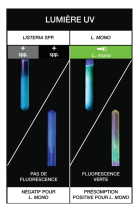
- Aucun équipement de laboratoire complexe n'est nécessaire
- L'embout éponge pré-humidifié de grande taille permet de maximiser le prélèvement d'échantillons.
- Le réactif neutralisant minimise l'interférence du désinfectant.
- Milieu d'enrichissement sélectif pour maximiser la détection de Listeria
- Changement de couleur facile à interpréter
- La fluorescence UV indique la présence de Listeria pathogènes
- Résultats positifs présumés dans les 24 heures, résultats négatifs dans les 48 heures
- Compatible avec les instruments du système BAX® en tant qu'enrichissement primaire
- Le dispositif de test tout-en-un réduit le temps, les coûts et la main-d'œuvre par rapport aux méthodes de dépistage traditionnelles

Sensibilité:

- Détecte jusqu'à <10 CFU Listeria spp.
- Sensible à <10 CFU L. mono
- Validé en interne par rapport à la méthode ISO pour une inclusivité de 100 % et une exclusivité de 95 %.
- Validation de la méthode testée de performanceSM de l'AOAC RI

Interprétation des résultats:

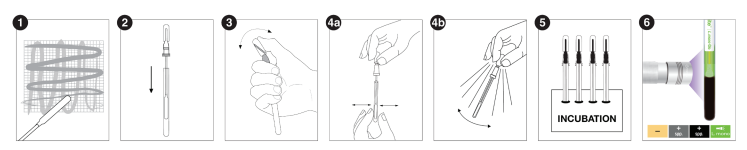




N° de producto (REF)	Descripción	Cantidad
ILMG050	InSite L. mono Glo (Espèces environnementales de Listeria et test L. mono)	50



InSite® L. mono Glo Procédure



Produits Apparentés

InSite® Listeria

Pour les établissements qui ne souhaitent pas procéder au dépistage des *Listeria* pathogènes, Hygiena® propose InSite *Listeria* qui est un outil facile à utiliser, test environnemental autonome sur les espèces de *Listeria*. Chaque dispositif contient un milieu liquide chromogène contenant des antibiotiques, des stimulateurs de croissance et des composés colorés spécifiques à *Listeria*.



InSite® Salmonella

InSite Salmonella est un test environnemental de Salmonella qui est autonome, facile à utiliser et qui ne nécessite pas d'équipement de laboratoire coûteux. Chaque dispositif contient un liquide chromogène avec des antibiotiques, des stimulateurs de croissance et des composés colorés spécifiques aux Salmonella.



Incubateurs numériques à blocs secs

Conçus spécifiquement pour les appareils de test Hygiena, nos incubateurs numériques à blocs secs sont disponibles en deux tailles différentes et en plusieurs configurations.



BAX® Système Q7 Instrument

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 d'analyses alimentaires de toute taille de tirer parti de cette technologie de référence.



N° de Producto (REF)	Description	Quantité
ILC050/ILC100	InSite Listeria (Environmental Listeria Species Test)	50/100
IS050	InSite Salmonella (Environmental Salmonella Species Test)	50
INCUBATOR	Incubateur numérique à blocs secs de petit format	1
INCUBATOR2	Incubateur numérique à blocs secs de format laboratoire	1
Ver catálogo	BAX Q7 Système Instrument	1