

INFO PRODUIT



Grosseron
being a part of you



Luminomètre de paillasse



Bain à sec 48 tubes



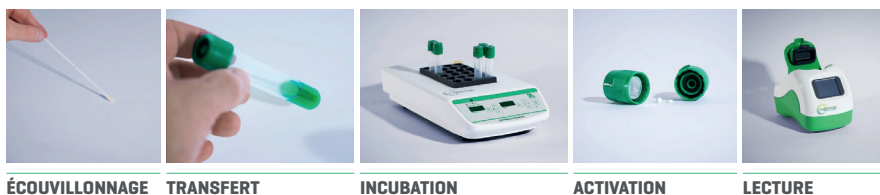
Bain à sec 24 tubes

DÉTECTION DES LISTERIA MONOCYTOGÈNES PAR LUMINESCENCE N-LIGHT™ NEMIS TECHNOLOGIES

- Détection des pathogènes vivants
- Résultats en 24h avec une lecture en 10 secondes
- Méthode validée AOAC selon la norme ISO 11290-1
- Enrichissement exclusif avec des phages pour le test le plus spécifique et le plus fiable



La surveillance de l'environnement autour de la **production alimentaire** est cruciale pour éviter la **contamination par des agents pathogènes**. Le **test N-light™** de **NEMIS** est la première méthode fiable qui permet des tests sans laboratoire et permet au producteur alimentaire de contrôler la qualité de son process de production.



Sur Site

Tests sans laboratoire



Pratique

Sans préparation d'échantillons



Rapide

Résultats après seulement 24h



Sûr

Échantillon en tube inviolable



Utilisation facile

Aucune expertise requise

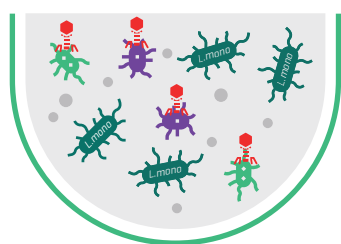


Rentable

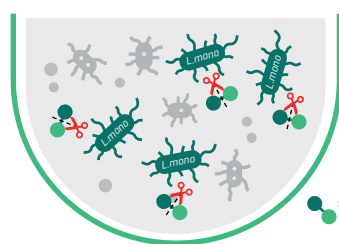
Permet des tests en masse

“ Test de Pathogènes sur site, simple, sûr et rapide !

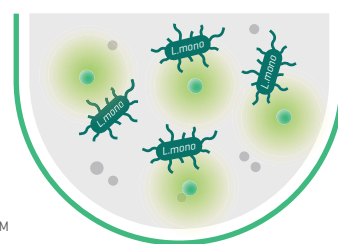
Les tests N-Light™ sont dynamisés par la technologie brevetée AquaSpark™. Ses molécules chimioluminescentes très sensibles déclenchent une réaction lumineuse spécifiquement en cas de présence de bactéries *Listeria monocytogenes* vivantes. La robustesse du test est encore renforcée par le bouillon d'enrichissement exclusif NEMIS contenant des phages. Les phages sont des virus qui tuent les bactéries mais qui sont inoffensifs ou même bénéfiques pour l'homme. Le mélange unique de phages NEMIS réduit le bruit de fond des bactéries alimentaires et garantit la détection de *Listeria monocytogenes* dans les environnements complexes.



Les phages tuent la microflore présente sauf *Listeria monocytogenes*.

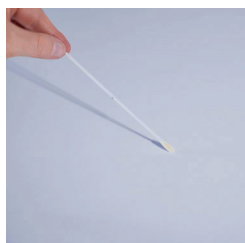


Listeria monocytogenes brise la molécule AquaSpark™.



Cela se traduit par l'émission de lumière, qui est ensuite mesurée.

AVEC NEMIS, VOUS ÊTES EN CONTRÔLE



ÉCOUVILLONNAGE



TRANSFERT



INCUBATION



ACTIVATION



LECTURE

Les tests N-Light™ usagés peuvent être inactivés par autoclavage dans un sac autoclavable ou par incinération. NEMIS recommande l'élimination de tous les tests N-Light™ par un prestataire de services spécialisé dans les déchets biologiques dangereux. ATTENTION : Ne jetez pas le bouillon d'enrichissement dans l'évier car il contient des antibiotiques

Référence	Désignation	Conditionnement	Condition de stockage	Délais de péremption
990001	Luminomètre de paillasse	1	/	/
990002	Bain à sec pour 24 tubes	1	/	/
990003	Bain à sec pour 48 tubes	1	/	/
990004	Ecouillons pour prélèvements	50	4-8 °C	6 mois
990005	Ecouillons pour prélèvements	100	4-8 °C	6 mois
990006	Tube de réactif	50 tubes	4-8 °C	6 mois