

InSite™

L. mono Glo

Snelle Environmental *Listeria* Species & *L. mono* test

De InSite *L. mono* Glo van Hygiene detecteert *Listeria* spp. en *L. monocytogenes* op oppervlakken in minder dan 48 uur. De dubbele test verandert van kleur in aanwezigheid van *Listeria* spp., terwijl het UV-licht de aanwezigheid van *L. mono* aangeeft. Het alles-in-één op zichzelf staande testapparaat vermindert de risico's van kruisbesmetting tussen monsters, die vaak voorkomen bij andere testtechnieken.

Voordelen



Geen complexe laboratoriumapparatuur nodig	✓
Grote, bevochtigde sponstop voor optimale monsternamen	✓
Neutraliserende reagens minimaliseert interferentie met ontsmettingsmiddel	✓
Selectief verrijkmiddel voor optimale detectie van <i>Listeria</i>	✓
Gemakkelijk te interpreteren kleurverandering	✓
UV-fluorescentie duidt op pathogene <i>Listeria</i>	✓
Vermoedelijk positief resultaat na 24 uur, negatief resultaat na 48 uur	✓
Te gebruiken in combinatie met BAX® System Instruments als primaire verrijking	✓
Alles-in-één testapparaat bespaart tijd, kosten en arbeid in vergelijking met traditionele screeningmethoden.	✓

Gevoeligheid

Detecteert tot <10 KVE <i>Listeria</i> spp.	✓
Gevoelig tot <10 KVE <i>L. mono</i>	✓
Intern gevalideerd op basis van de ISO-methode voor 100% inclusiviteit / 95% exclusiviteit	✓
Validatie AOAC-RI Performance Tested Method SM	✓

Interpretatie van de resultaten

NATUURLIJK LICHT		
NEGATIEF	LISTERIA SPP.	LISTERIA SPP.
—	+ spp.	+ spp.
		
GEEL	GRIJS	ZWART
VERMOEDELIJK POSITIEF OP LISTERIA SPP.		

UV-LICHT	
LISTERIA SPP.	L. MONO
+ spp.	+ spp.
	
GEEN FLUORESCENTIE NEGATIEF OP L. MONO	GROENE FLUORESCENTIE POSITIEF OP L. MONO



Catalogus nr. Omschrijving

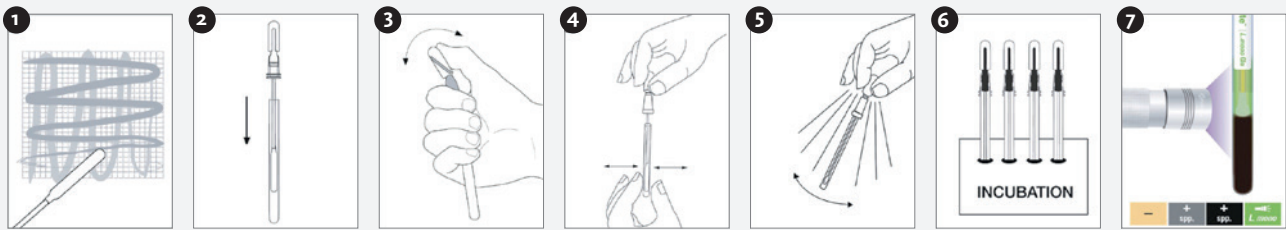
ILMG050 InSite *L. mono* Glo Environmental *Listeria* Species en *L. mono* test

Hoeveelheid

50



Procedure InSite L. mono Glo



Bekijk een instructievideo op [HygieneTV](#) of [HygieneTV](#)

Verwante producten

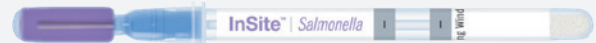
InSite *Listeria*

Voor instellingen die niet willen screenen op pathogene *Listeria* biedt Hygiene de InSite *Listeria*: een eenvoudig te gebruiken, op zichzelf staande *Listeria* spp-test. Elk apparaat bevat een chromogeen vloeibaar medium met antibiotica, groeiversterkers en kleurveranderende stoffen die specifiek zijn voor *Listeria*.



InSite *Salmonella*

InSite *Salmonella* is een *Salmonella* spp-test die op zichzelf staat, eenvoudig te gebruiken is en geen dure laboratoriumapparatuur vereist. Elk apparaat bevat een chromogeen vloeibaar medium met antibiotica, groeiversterkers en kleurveranderende stoffen die specifiek zijn voor *Salmonella*.



Digital Dry Block Incubators

Onze Digital Dry Block Incubators zijn speciaal ontworpen voor testapparaten van Hygiene en zijn verkrijgbaar in twee verschillende maten en diverse samenstellingen.



BAX[®] System X5- en Q7-instrumenten

De BAX[®] System Instruments maken gebruik van geavanceerde PCR-technologie om nauwkeurig en betrouwbaar voedselpathogenen in grondstoffen, eindproducten en milieumonsters op te sporen. De geautomatiseerde tests op DNA-basis leveren snelle resultaten op voor 20 analyses voor ziekteverwekkers zoals *Salmonella*, *Listeria* en *E. coli*.



Catalogus nr.	Omschrijving	Hoeveelheid
IL050 / IL100	InSite <i>Listeria</i> Environmental <i>Listeria</i> Species Test	50/100
ISO50	InSite <i>Salmonella</i> Environmental <i>Salmonella</i> Species Test	50
INCUBATOR	Klein formaat Digital Dry Block Incubator	1
INCUBATOR2	Laboratoriumformaat Digital Dry Block Incubator	1
Zie catalogus	Bax [®] System X5- & Q7-instrumenten	1