

3M Продукция для пищевой индустрии

3M™ Тест для обнаружения листерий в окружающей среде



Максимальные ВОЗМОЖНОСТИ в экспресс-анализе



3M



Тест для обнаружения листерий в окружающей среде

Мониторинг бактерий *Listeria ssp.* на пищевых предприятиях имеет очень важное значение, целью которого, является сведение к минимуму возможности проникновения этих микроорганизмов в продукты питания.

3М™ Тест для обнаружения листерий в окружающей среде – очень простой и быстрый тест.

Тест предназначен для индикации листерий в окружающей среде производственной зоны, посредством отбора смывов и инкубации образца в том же флаконе. Изменение цвета среды с соломенного на светло-коричневый или темно-коричневый свидетельствует о возможном присутствии бактерий *Listeria spp.* Положительный предварительный результат менее чем за 30 часов, отрицательный результат через 48 часов.



Если у Вас нет лаборатории, но вам необходимо проводить мониторинг производственной среды на присутствие листерий

– 3М™ Тест для обнаружения листерий в окружающей среде – идеальное решение!

Необходимое дополнительное оборудования для проведения анализа:

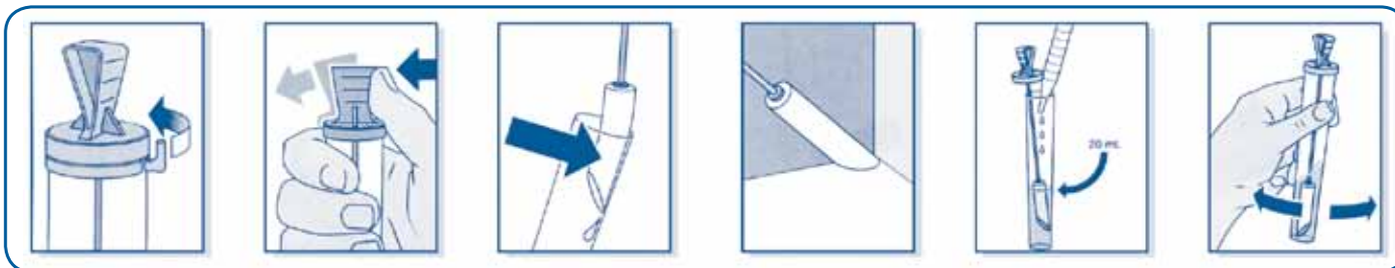
- инкубатор или водяная баня.

Каждый 3М™ Тест для обнаружения листерий в окружающей среде содержит:

- тампон для отбора - 50 штук;
- 3М Бульон *Listeria* – 50 флаконов (по 20 мл)



Способ применения



Информация для заказа

Название	№	Количество
3М Тест для обнаружения листерий в окружающей среде	LISTPH50	50 штук



Дистрибьютор продукции 3М - ООО "МикроБио"
123060 Москва, 1-Волоколамский проезд, д.10, Тел.+7(495) 221-20-26, info@mibio.ru, www.mibio.ru