

## Bi-Vox 90

Стерильный контейнер для чашек 90 мм с образцами окружающей среды

### КРАТКИЙ ОБЗОР И ПОЯСНЕНИЯ

Bi-Vox 90 – это обработанный облучением стерильный контейнер из термоформованного пластика в двойной упаковке.

Он предназначен для сбора и транспортировки до 10 чашек диаметром 90 мм с образцами окружающей среды.

### ПРИНЦИП

Bi-Vox 90 имеет две изолированных секции, которые открываются по отдельности. В каждой секции пять отделений.

Он разработан для безопасной транспортировки чашек диаметром 90 мм из места забора образцов в лабораторию. Bi-Vox 90 поставляется в двойных, обработанных облучением в дозе 25 кГр упаковках по 10 штук.

### СОДЕРЖИМОЕ НАБОРА

**REF 96 311 Упаковка Bi-Vox 90, 10 штук**

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните Bi-Vox 90 при температуре 2–25 °C в оригинальной упаковке.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Снимите первый слой упаковочного материала, находясь в воздушном шлюзе при входе в защищенную зону.
2. Уже в защищенной зоне извлеките необходимое количество Bi-Vox 90 из второго слоя упаковочного материала.
3. Выполните забор образцов на чашки 90 мм.
4. Поставьте Bi-Vox 90 на плоскую поверхность и осторожно поместите чашки в соответствующие отделения.
5. Тщательно закройте Bi-Vox 90, нажав указательным и большим пальцами на зажимы каждой секции.
6. Транспортируйте Bi-Vox 90 в лабораторию.
7. Bi-Vox с чашками можно поместить прямо в инкубатор.

**Примечание.** Для транспортировки чашек Count-Tact™ используйте Bi-Vox Ref. 96301.

### ОГРАНИЧЕНИЯ МЕТОДА

После того, как Bi-Vox 90 был использован в защищенной зоне, рекомендуем больше его туда не вносить.

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Неиспользованные реактивы можно считать безопасными отходами и утилизировать соответствующим образом.

Все использованные либо неиспользованные реагенты, а также любые другие загрязненные материалы следует утилизировать в соответствии с процедурами по утилизации инфекционных или потенциально инфекционных материалов.

Каждая лаборатория обязана обращаться с полученными отходами и стоками в соответствии с их типом и степенью опасности, а также обрабатывать и утилизировать их в соответствии со всеми применимыми правилами.

### ЛИТЕРАТУРА

1. ISO 14698-1 – Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды - контроль биозагрязнений.

### ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

Symbol	Обозначение
	Номер по каталогу
	Производитель
	Температурные ограничения
	Использовать до
	Код партии
	Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией
	Метод стерилизации посредством облучения

BIOMERIEUX, логотип BIOMERIEUX и COUNT-TACT являются используемыми, зарегистрированными и/или находящимися в процессе регистрации товарными знаками, принадлежащими компании bioMérieux, одной из дочерних или входящих в ее группу компаний. Любая другая торговая марка или название принадлежат соответствующему владельцу.